

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

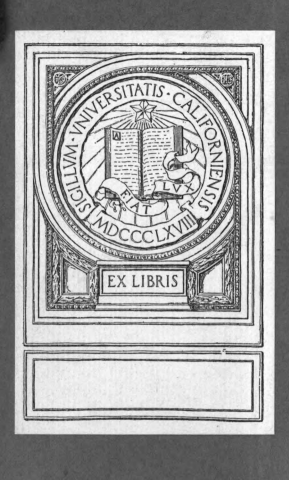
We also ask that you:

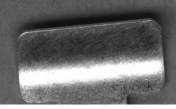
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

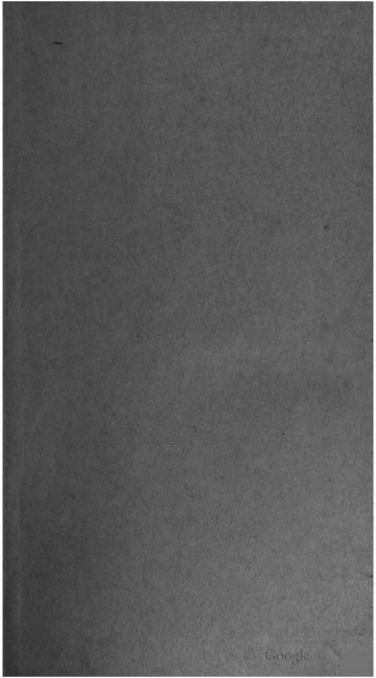
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/











Ansichten der Matur

pen

Alexander von Sumboldt.

Erfter Banb.

Ansichten der Natur,

mit

hom

wiffenschaftlichen Erläuterungen.

Bon

Alexander von Humboldt.

Erfter Band.

Dritte verbefferte und vermehrte Ausgabe.

Stuttgart und Cubingen.

3. S. Cotta'f cher Berlag. 1849.

G171 H74

TO NEW HAR

5666

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'ichen Buchhandlung in Stuttgart.

Seinem theuren Bruber

wilhelm von Humboldt,

in Rom,

Berlin, im Mai 1807.

ber Berfaffer.

Vorrede jur ersten Ausgabe.

Schüchtern übergebe ich dem Publikum eine Reihe von Arbeiten, die im Angesicht großer Raturgegenstände, auf dem Ocean, in den Wäldern des Orinoco, in den Steppen von Benezuela, in der Eindde peruanischer und mexicanischer Gebirge, entstanden sind. Einzelne Fragmente wurden an Ort und Stelle niedersgeschrieben, und nachmals nur in ein Sanzes zusammengeschmolzen. Ueberblick der Ratur im großen, Beweis von dem Zusammenwirken der

Rrafte, Erneuerung bes Genuffes, welchen die unmittelbare Unficht der Tropenlander dem fühlenden Menschen gewährt: find die 3wede, nach benen ich ftrebe. Jeder Auffat follte ein in sich geschlossenes Ganzes ausmachen, in allen follte eine und diefelbe Tendenz fich gleichmäßig aussprechen. Diese afthetische Behandlung naturhiftorischer Gegenstände hat, trot der herr= lichen Kraft und der Biegsamkeit unserer vater= landischen Sprache, große Schwierigkeiten ber Composition. Reichthum ber Natur veranlaßt Anhäufung einzelner Bilber, und Anhäufung ftort die Ruhe und den Totaleindruck des Bemalbes. Das Gefühl und die Phantafie ansprechend, artet ber Styl leicht in eine bichterische Prosa aus. Diese Ibeen bedürfen hier Entwickelung, nachstehenden ba die

Blatter mannigfaltige Beispiele folder Berirrungen, solchen Mangels an Saltung barbieten.

Mögen meine Ansichten ber Ratur, trot dieser Fehler, welche ich selbst leichter rügen als verbessern kann, dem Leser doch einen Theil des Genusses gewähren, welchen ein empfänglicher Sinn in der unmittelbaren Anschauung sindet. Da dieser Genuß mit der Einsicht in den inneren Zusammenhang der Naturkräfte vermehrt wird, so sind jedem Aufsatze wissenschaftliche Erläuterungen und Zusätze beigefügt.

Ueberall habe ich auf ben ewigen Einfluß hingewiesen, welchen die physische Natur auf die moralische Stimmung der Menschheit und auf ihre Schickfale ausübt. Bebrängten

Semüthern sind diese Blatter vorzugsweise gewidmet. "Wer sich herausgerettet aus ber stürmischen Lebenswelle", folgt mir gern in das Dickicht der Wälder, durch die unabsehbare Steppe und auf den hohen Rücken der Andeskette. Zu ihm spricht der weltrichtende Chor:

Auf ben Bergen ift Freiheit! Der Sauch ber Grufte Steigt nicht hinauf in bie reinen Lufte; Die Welt ift vollkommen überall, Wo ber Mensch nicht hinkommt mit seiner Qual.

Borrede zur zweiten und dritten Ausgabe.

Die zwiefache Richtung dieser Schrift (ein sorgsames Bestreben, durch lebendige Darstellungen den Naturgenuß zu erhöhen, zusgleich aber nach dem dermaligen Stande der Wissenschaft die Einsicht in das harmonische Zusammenwirken der Kräfte zu vermehren) ist in der Vorrede zur ersten Ausgabe, fast vor einem halben Jahrhundert, bezeichnet worden. Es sind damals schon die mannigsaltigen Hinsbernisse angegeben, welche der ästhetischen Bes

handlung großer Naturscenen entgegenstehn. Die Verbindung eines litterarischen und eines rein scientissischen Zweckes, der Wunsch, gleichzeitig die Phantasie zu beschäftigen und durch Vermehrung des Wissens das Leben mit Ideen zu bereichern: machen die Anordnung der einzelnen Theile und das, was als Einheit der Composition gesordert wird, schwer zu erreichen. Trotz dieser ungünstigen Verhältnisse hat das Publikum der unvollkommenen Aussührung meines Unternehmens dauernd ein nachsichtsvolles Wohlwollen geschenkt.

Die zweite Ausgabe ber Ansichten ber Natur habe ich in Baris im Jahr 1826 beforgt. Zwei Auffätze: ein "Bersuch über ben Bau und die Wirkungsart der Vulkane in den verschiedenen Erbstrichen", und die "Lebenskraft

oder der rhobische Benius", wurden damals querft beigefügt. Schiller, in jugendlicher Erinnerung an feine medicinischen Studien, unterhielt fich während meines langen Aufenthalts in Jena gern mit mir über physiologische Be= genftande. Meine Arbeit über die Stimmung ber gereizten Muskel = und Rervenfaser burch Berührung mit demisch verschiedenen Stoffen gab oft unfern Gesprächen eine ernftere Richtung. Es entstand in jener Zeit der kleine Auffat von ber Lebenskraft. Die Vorliebe, welche Schiller für ben "rhobischen Genius" hatte, ben er in seine Zeitschrift ber Soren aufnahm, gab mir den Muth ihn wieder abbrucken zu laffen. Mein Bruber berührt in einem Briefe, welcher erft vor furzem gedruckt worden ift (Bilhelm von humboldt's Briefe an eine

Freundin Th. II. S. 39), mit Zartheit benselben Gegenstand, setzt aber treffend hinzu:
"Die Entwickelung einer physiologischen Idee
ist der Zweck des ganzen Aufsatzes. Man liebte
in der Zeit, in welcher derselbe geschrieben ist,
mehr, als man jetzt thun wurde, solche halbbichterische Einkleidungen ernsthafter Wahrheiten."

Es ist mir noch im achtzigsten Jahre die Freude geworden, eine dritte Ausgabe meiner Schrift zu vollenden und dieselbe nach den Beschriftigen der Zeit ganz umzuschmelzen. Fast alle wissenschaftliche Erläuterungen sind ersgänzt oder durch neue, inhaltreichere ersetzt worden. Ich habe gehofft den Trieb zum Studium der Natur dadurch zu beleben, daß in dem kleinsten Naume die mannigfaltigsten

Refultate gründlicher Beobachtung zusammengedrängt, die Wichtigkeit genauer numerischer Angaben und ihrer sinnigen Vergleichung unter einander erkannt, und dem dogmatischen Halbwissen wie der vornehmen Zweiselsucht gesteuert werde, welche in den sogenannten höheren Kreisen des geselligen Lebens einen langen Besitz haben.

Die Expedition, die ich in Gemeinschaft mit Ehrenberg und Gustav Rose auf Befehl des Kaisers von Rußland im Jahre 1829 in das nördliche Asien (in den Ural, den Altai und an die Ufer des caspischen Meeres) gemacht, fällt zwischen die Epochen der 2ten und 3ten Ausgabe meines Buches. Sie hat wesentlich zur Erweiterung meiner Ansichten beigetragen in allem, was die Gestaltung der Bodensläche,

bie Richtung der Gebirgefetten, ben Zusammen= hang der Steppen und Wüsten, die geographi= iche Verbreitung ber Pflanzen nach gemeffenen Temperatur-Ginfluffen betrifft. Die Untenntniß, in welcher man so lange über die zwei großen schneebedecten Gebirgszüge zwischen bem Altai und himalaya, über ben Thian-fchan und ben Kuen= lun, gewesen ift, hat bei der ungerechten Bernachläffigung dinefischer Quellen bie Beographie von Inner-Affien verdunkelt und Phantaffen als Refultate ber Beobachtung in vielgelesenen Schriften verbreitet. Seit wenigen Monaten find fast unerwartet ber hypsometri= ichen Bergleichung ber culminirenden Gipfel beiber Continente wichtige und berichtigenbe Erweiterungen zugekommen, beren Kunde zuerft in der nachfolgenden Schrift (Bb. I. S. 75-76 und 116—117) hat gegeben werden können. Die von früheren Irrthümern befreiten Höhensbestimmungen zweier Berge in der östlichen Andeskette von Bolivia, des Sorata und Illimani, haben dem Chimborazo seinen alten Rang unter den Schneebergen des Reuen Constinents mit Gewisheit noch nicht ganz wieder ertheilt, während im Himalaya die neue trigosnometrische Messung des Kinchinjinga (26438 Pariser Fuß) diesem Gipsel den nächsten Platz nach dem, nun ebenfalls trigonometrisch genauer gemessenen Dhawalagiri einräumt.

Um die numerische Gleichförmigkeit mit den zwei vorigen Ausgaben der Ansichten der Ratur zu bewahren, sind die Temperatur= Angaben in diesem Werke, wenn nicht das Gegentheil bestimmt ausgesprochen ist, in Gra-

ben des 80theiligen Réaumur'schen Thermosmeters ausgebrückt. Das Fußmaaß ist das altsfranzösische, in welchem die Toise 6 Pariser Fuß zählt. Die Meilen sind geographische, deren 15 auf einen Aequatorial-Grad gehen. Die Längen sind vom ersten Meridian der Pasriser Sternwarte gerechnet.

Berlin, im Marg 1849.

Meber die Steppen und Wüften.

A. v. Sumbolbt, Anfichten per Ratur. 1. 1

Am Fuße bes hohen Granitrudens, welcher im Jugenbalter unseres Planeten, bei Bilbung bes antillischen Meerbusens, bem Einbruch ber Wasser getrott hat, beginnt eine weite, unabsehbare Ebene. Wenn man die Bergthäler von Caracas und den inselreichen See Tacarigua 1, in dem die nahen Pisang-Stämme sich spiegeln; wenn man die Fluren, welche mit dem zarten und lichten Grün des tahitischen Zuderschilses prangen, oder den ernsten Schatten der Cacao-Gedüsche zurückläßt: so ruht der Blick im Süden auf Steppen, die scheindar ansteigend, in schwindender Ferne, den Horizont begrenzen.

Aus ber uppigen Fulle bes organischen Lebens tritt ber Wanberer betroffen an ben öben Rand einer baumlosen, pflanzenarmen Bufte. Rein Sügel, feine Klippe erhebt sich inselsormig in dem unermeßlichen Raume. Rur hier und dort liegen gebrochene Flözschichten von zweihundert Quadratmeilent Dorfläche, bemerkbar höher als die angrenietenbeit These: Banke 2 nennen die Eingebornen
diese Erscheinung, gleichsam ahndungsvoll durch die
Sprache den alten Zustand der Dinge bezeichnend,
da jene Erhöhungen Untiesen, die Steppen selbst
aber der Boden eines großen Mittelmeeres waren.

Roch gegenwärtig ruft oft nächtliche Täuschung diese Bilber der Borzeit zurud. Wenn im raschen Aufsteigen und Riebersinken die leitenden Gestirne den Saum der Ebene erleuchten; oder wenn sie zitternd ihr Bild verdoppeln in der untern Schicht der wogenden Dünste: glaubt man den küstenlosen Decan 3 vor sich zu sehen. Wie dieser, erfüllt die Steppe das Gemüth mit dem Gefühl der Unendslichseit, und durch dies Gefühl, wie den sinnlichen Eindrücken des Raumes sich entwindend, mit geistigen Anregungen höherer Ordnung. Aber freundslich zugleich ist der Anblid des klaren Meeresspiegels, in welchem die leichtbewegliche, sanst aufschäumende Welle sich frauselt; todt und starr liegt die Steppe

hingestreckt, wie die nackte Felsvinde 4 eines vers öbeten Planeten.

In allen Zonen bietet bie Natur bas Phanomen biefer großen Ebenen bar; in jeder haben sie einen eigenthümlichen Charafter, eine Physiognomie, welche durch die Verschiedenheit ihres Bodens, durch, ihr Klima und durch ihre Höhe über ber Oberstäche bes Meeres bestimmt wird.

Im nördlichen Europa kann man die Heibes länder, welche, von einem einzigen, alles verdrängens den Pflanzenzuge bedeckt, von der Spite von Jütland sich bis an den Aussluß der Schelde erstrecken, als wahre Steppen betrachten: aber Steppen von gestinger Ausbehnung und hochhüglichter Oberstäche, wenn man sie mit den Llanos und Pampas von Südamerika, oder gar mit den Grassluren am Missouri und Kupferslusse vergleicht, in denen der zottige Bison und der kleine Moschusstier ums herschwärmen.

Einen größeren und ernsteren Anblid gemährenbie Ebenen im Innern von Afrika. Gleich ber weiten Flache bes Stillen Oceans hat man sic ersi in neueren Zeiten zu burchforschen versucht; fie find Theile eines Sandmeeres, welches gegen Often fruchtbare Erbstriche von einander trennt oder inselssörmig einschließt, wie die Buste am Basaltgebirge Harubsch 6, wo in der dattelreichen Dasis von Simah die Trümmer des Ammon-Tempels den ehrmurbigen Sis früher Menschenbildung bezeichnen. Kein Thau, kein Regen beneht diese öden Flächen und entwicklt im glühenden Schooß der Erde den Keim des Pflanzenlebens. Denn heiße Luftsäulen steigen überall auswärts, lösen die Dünste und versscheuchen das vorübereilende Gewölf.

Wo die Bufte sich dem atlantischen Ocean nähert, wie zwischen Wadi Nun und dem Weißen Borgebirge, da strömt die seuchte Meeresluft hin, die Leere zu füllen, welche durch jene senkrechten Winde erregt wird. Selbst wenn der Schisser durch ein Meer, das wiesenartig mit Seetang bedeckt ist, nach der Mündung des Gambia steuert; ahndet er, wo ihn plöslich der tropische Ostwind verläßt?, die Nähe des weitverbreiteten wärmestrahlenden Sandes.

heerden von Gazellen und fcnellfußige Strauße burchirren ben unermeglichen Raum. Rechnet man

ab die im Sandmeere neuentdeckten Gruppen quellenreicher Inseln, an deren grünen Usern die nomadischen Tibbos und Tuarpts 8 schwärmen, so ist
der übrige Theil der afrikanischen Buste als dem
Menschen undewohndar zu betrachten. Auch wagen
die angrenzenden gebildeten Bölker sie nur periodisch
zu betreten. Auf Wegen, die der Handelsverkehr
seit Jahrtausenden unwandelbar bestimmt hat, geht
der lange Zug von Tasilet die Tombuktu, oder
von Murzuf die Bornu: kühne Unternehmungen,
deren Möglichkeit auf der Existenz des Kameels beruht, des Schisse der Wüste⁹, wie es die alten
Sagen der Ostwelt nennen.

Diese afrikanischen Ebenen füllen einen Raum aus, welcher ben bes nahen Mittelmeeres fast breismal übertrifft. Sie liegen zum Theil unter ben Wenbekreisen selbst, zum Theil benselben nahe; und biese Lage begründet ihren individuellen Naturscharakter. Dagegen ist in ber östlichen Hälfte bes alten Continents basselbe geognostische Phänomen mehr ber gemäßigten Jone eigenthümlich.

Auf bem Bergruden von Mittel-Afien zwischen bem Golbberge ober Altai und bem Ruen-lun 10,

von ber dinefischen Mauer an bis jenseits bes himmelsgebirges und gegen ben Aral-See bin, in einer gange von mehreren taufend Meilen, breiten fich, wenn auch nicht die höchsten, boch die größten Steppen ber Belt aus. Ginen Theil berfelben, Die Ralmuden= und Rirghifen=Steppen zwischen bem Don, ber Wolga, bem caspischen Reere und bem dinefischen Dfaifang - See, also in einer Erftredung von fast 700 geographischen Meilen, habe ich felbst ju feben Belegenheit gehabt, volle breißig Jahre nach meiner fübameritanischen Reife. Die Begetation ber affatischen, bisweilen hügeligen und burch Richtenwälber unterbrochenen Steppen ift gruppenweise viel mannigfaltiger als die ber Elanos und Rampas pon Caracas und Buenos Aires. Der schönere Theil ber Ebenen, von affatischen Birtenvölfern bewohnt, ift mit niebrigen Strauchern üppig weißblühender Rosaceen, mit Raiferfronen (Fritillarien), Tulpen und Copripedien geschmudt. Bie die heiße Bone fich im gangen baburch auszeichnet, baß alles Begetative baumartig zu werben ftrebt, fo charakterifirt einige Steppen ber afiatischen gemäßigten Bone bie wundersame Sobe, zu ber sich blühenbe Kräuter erheben: Saussuren und andere Synanthereen; Schotengewächse, besonders ein Heer von Astragalus-Arten. Wenn man in den niedrigen tatarischen Fuhrwerken sich durch weg-lose Theile dieser Krautsteppen bewegt, kann man nur aufrecht stehend sich orientiren, und sieht die waldartig dichtgedrängten Pflanzen sich vor den Räbern niederbeugen. Einige dieser astatischen Steppen sind Graßebenen; andere mit sastigen, immergrünen, gegliederten Kali-Pflanzen bedeckt; viele sernsleuchtend von slechtenartig aussprießendem Salze, das ungleich, wie frischgefallener Schnee, den letztigen Boden verhüllt.

Diese mongolischen und tatarischen Steppen, burch mannigsaltige Gebirgszüge unterbrochen, scheiben die uralte, langgebildete Menschheit in Tübet und Hindostan von den rohen, nord affatischen Bölstern. Auch ist ihr Dasein von mannigsaltigem Einsstuß auf die wechselnden Schicksale des Menschengeschlechts gewesen. Sie haben die Bevölkerung gegen Süden zusammengedrängt; mehr als der Hismalaya, als das Schneegebirge von Sirinagur und Gorta den Berkehr der Nationen gestört, und im

Rorben Afiens unwandelbare Grenzen gesetzt ber Berbreitung milberer Sitten und bes schaffenben Kunftsinns.

Aber nicht als hinbernbe Bormauer allein barf. Die Geschichte bie Ebene von Inner-Aften betrachten. Unheil und Berwüftung hat fie mehrmals über ben Erbfreis gebracht. hirtenvölfer biefer Steppe: bie Mongolen, Geten, Alanen und Ufun, haben bie Welt erschüttert. Wenn in bem Lauf ber Jahrhunderte fruhe Beiftescultur, gleich bem erquidenben Sonnenlicht, von Often nach Weften gewanbert ift; fo haben spaterhin, in berfelben Richtung, Barbarei und sittliche Robeit Europa nebelartia qu übergieben gebroht. Ein brauner Sirtenftamm 11 (tufiuischer, b. i. turfischer Abfunft), bie Siongnu, bewohnte in lebernen Gezelten bie hohe Steppe von Gobi. Der chinefischen Macht lange furchtbar, ward ein Theil bes Stammes füblich nach Inner-Affen gurudgebrangt. Diefer Stoß ber Bolfer pflanzte sich unaushaltsam bis in bas alte Finnenland am Ural fort. Bon bort aus brachen hunnen, Avaren, Chafaren und mannigfaltige Gemische affatischer Menschenracen hervor. Sunnische

Kriegsheere erschienen erst an ber Wolga, bann in Bannonien, bann an ber Marne und an ben Ufern bes Bo: die schön bepflanzten Fluren verheerend, wo seit Antenors Zeiten die bilbenbe Menschheit Densmal auf Densmal gehäuft. So wehte
aus ben mongolischen Buften ein verpesteter Winbeshauch, der auf cisalpinischem Boben die zarte,
langgepflegte Blüthe der Kunst erstickte.

Bon ben Salzsteppen Asiens, von ben europäischen Heibelandern, die im Sommer mit honigreichen, röthlichen Blumen prangen, und von den pflanzenleeren Büsten Afrika's kehren wir zu den Ebenen von Südamerika zurück, deren Gemälde ich bereits angefangen habe mit rohen Zügen zu entwerfen.

Das Interesse, welches ein solches Gemälbe bem Beobachter gewähren kann, ist aber ein reines Natursinteresse. Keine Dase erinnert hier an frühe Beswohner, kein behauener Stein 12, kein verwilberter Fruchtbaum an den Fleiß untergegangener Geschlechter. Wie den Schicksalen der Menschheit fremd, allein an die Gegenwart sesselnd: liegt dieser Erdswinkel da, ein wilder Schauplas des freien Thiersund Pflanzenlebens.

Bon der Kustenkette von Caracas erstreckt sich die Steppe bis zu den Wäldern der Guyana; von den Schneebergen von Merida, an deren Abhange der Natrum. See Urao ein Gegenstand des religiösen Aberglaubens der Eingebornen ist, dis zu dem großen Delta, welches der Orinoco an seiner Mündung dilbet. Südwestlich zieht sie sich gleich einem Meeresarme 13 jenseits der User des Weta und des Vichada dis zu den unbesuchten Quellen des Guaviare, und dis zu dem einsamen Gedirgsstock hin, welchen spanische Kriegsvölker, im Spiel ihrer regsamen Phantasie, den Paramo de la Suma Paz, gleichsam den schönen Sis des ewigen Friesbens, nannten.

Diese Steppe nimmt einen Raum, von 16000 Duadratmeilen ein. Aus geographischer Unfunde hat man sie oft in gleicher Breite als ununtersbrochen bis an die Ragellanische Meerenge sortslaufend geschildert: nicht eingebenk der waldigen Gbene des Amazonenslusses, welche gegen Rorden und Süden von den Grassteppen des Apure und des La Plata Stromes begrenzt wird. Die Andesstette von Cochabamba und die brasilianische Bergs

gruppe senden, zwischen der Provinz Chiquitos und der Landenge von Billabella, einzelne Bergjoche sich entgegen 14. Eine schmale Ebene vereinigt die Hyläa des Amazonensusses mit den Pampas von Buenos Aires. Lestere übertressen die Llanos von Benezuela dreimal an Flächeninhalt. Ja ihre Ausdehsnung ist so wundervoll groß, daß sie auf der nördzlichen Seite durch Palmengedüsche begrenzt und auf der südlichen fast mit ewigem Eise bedeckt sind. Der casuarzähnliche Tuhu (Struthio Rhea) ist diessen Pampas eigenthümlich: wie die Colonien verwilderter Hunde 15, welche gesellig in unterirdischen Höhlen wohnen, aber oft blutgierig den Menschen anfallen, für dessen Bertheidigung ihre Stammzater kämpsten.

Gleich dem größten Theile der Wüste Zahara 16 liegen die Llanos, ober die nördlichste Ebene von Südamerika, in dem heißen Erdgürtel. Dennoch erscheinen sie in jeder Hälfte des Jahres unter einer verschiedenen Gestalt: balb verödet, wie das libpsche Sandmeer; bald als eine Grasskur, wie so viele Steppen von Mittel-Affen 17.

Es ift ein belohnendes, wenn gleich schwieriges

Seschäft ber allgemeinen Länderkunde, die Naturbeschäffenheit entlegener Erdstriche mit einander zu vergleichen und die Resultate dieser Bergleichung in wenigen Zügen darzustellen. Mannigsaltige, zum Theil noch wenig entwickelte Ursachen vermindern die Dürre und Bärme des neuen Welttheils. 18

Schmalheit ber vielfach eingeschnittenen Kefte in ber nörblichen Tropengegenb, wo eine fluffige Grundflache ber Atmosphare einen minber warmen auffteigenden Luftstrom barbietet; weite Ausbehnung gegen beibe beeifte Bole bin; ein freier Dcean. über ben bie tropischen fühleren Seewinde wegbla= fen; Klachheit ber öftlichen Ruften; Strome falten Meeresmaffers aus ber antarctischen Region, welche, anfänglich von Sudweft nach Nordoft gerichtet, unter bem Parallelfreis von 350 füblicher Breite an Die Rufte von Chili anschlagen und an ben Ruften von Beru bis jum Cap Parina nörblich vorbringen, fich bann ploglich gegen Weften wenbenb; bie Bahl quellenreicher Gebirgefetten, beren fcneebebectte Gipfel weit über alle Wolfenschichten emporftreben und an ihrem Abhange herabsteigende Luftströmungen veranlaffen; die Fulle ber Fluffe von ungeheurer Breite.

welche nach vielen Windungen stets die entfernteste Küste suchen; sandlose und darum minder erhisbare Steppen; undurchdringliche Wälber, welche, den Bosden vor den Sonnenstrahlen schüßend oder durch ihre Blattstächen wärmestrahlend, die flußreiche Ebene am Aequator ausfüllen, und im Innern des Lansdes, wo Gebirge und Ocean am entlegensten sind, ungeheure Wassen theils eingesogenen, theils selbsterzeugten Wassers aushauchen: — alle diese Vershältnisse gewähren dem flachen Theile von Amerika ein Klima, das mit dem afrikanischen durch Feuchtigkeit und Kühlung wunderdar contrastirt. In ihnen allein liegt der Grund senes üppigen, saststroßens den Pflanzenwuchses, sener Frondosität, welche der eigenthümliche Charakter des Neuen Continents ist.

Wird baher eine Seite unsers Planeten lustfeuchter als die andere genannt, so ist die Betrachtung des gegenwärtigen Zustandes der Dinge hinlänglich, das Problem dieser Ungleichheit zu lösen.
Der Physiker braucht die Erklärung solcher Naturerscheinungen nicht in das Gewand geologischer Mythen zu hüllen. Es bedarf der Annahme nicht, als
habe sich auf dem uralten Erbkörper in der östlichen

und westlichen Hemisphare ungleichzeitig geschlichtet ber verderbliche Streit ber Elemente; oder als sei aus der chaotischen Wasserbebedung Amerika später als die übrigen Welttheile hervorgetreten, ein sumpfreiches, von Crocodilen und Schlangen bewohntes Eiland. 19

Allerbinas bat Subamerita, nach ber Geftalt feines Umriffes und ber Richtung feiner Ruften, eine auffallende Aehnlichkeit mit ber fühmestlichen Halbinsel bes alten Continents. Aber innere Struc tur bes Bobens und relative Lage zu ben angrenzenden gandermaffen bringen in Afrika jene munderbare Durre hervor, welche in unermeglichen Raumen ber Entwidelung bes organischen Lebens entgegenfteht. Bier Fünftheile von Subamerita liegen jenfeits bes Aequators: also in einer hemisphare, welche wegen ber größeren Waffermenge und wegen mannigfaltiger anderer Urfachen fühler und feuchter als unfre norbliche Halbkugel ift. 20 Dieser lets teren gehört bagegen ber beträchtlichere Theil von Afrika zu.

Die subamerifanische Steppe, die Llanos, haben, von Often gegen Weften gemeffen, eine breimal

i

geringere Ausbehnung als die afrikanischen Busten. Jene empfangen ben tropischen Seewind; diese, unter Einem Breiten-Zirkel mit Arabien und dem süblichen Bersien gelegen, werden von Luftschichten berührt, die über heiße, wärmestrahlende Continente hinwehen. Auch hat bereits der ehrwürdige, langs verkannte Bater der Geschichte, Herodot, im ächten Sinn einer großen Naturansicht, alle Büsten in Nord-Afrika, in Demen, Kerman und Mekran (der Gebrosia der Griechen), ja dis Multan in Borders Indien hin, als ein einziges zusammenhangendes Sandmeer 21 geschildert.

Ju ber Wirkung heißer Landwinde gesellt sich in Afrika, so weit wir es kennen, noch der Mangel an großen Flüssen, an Wasserdamps aushauchenden, kälteerregenden Wäldern und hohen Gebirgen. Mit ewigem Eise bedeckt ist bloß der westliche Theil des Atlas 22, dessen schmales Bergjoch, seitwärts gesehen, den alten Küstensahrern wie eine einzeln stehende luftige Himmelöstütze erschien. Destlich läuft das Gebirge bis gegen Datul hin, wo, jest in Schutt versunken, das meergedietende Carthago lag. Als langgedehnte Küstensette, als gätulische Vormauer, A. v. Sumboldt, Ansichten der Natur. 1.

halt es die fuhlen Rordwinde und mit ihnen die aus dem Mittelmeere aufsteigenden Dampfe jurud.

Ueber die untere Schneegrenze erhaben dachte man sich einst das Mondgebirge, Djebel alKomr 23, von welchem man fabelte, daß es einen Bergparallel zwischen dem afrikanischen Quito, der hohen Ebene von Habesch, und den Quellen des Senegal bilde. Selbst die Cordillere von Lupata, die sich an der östlichen Küste von Mozambique und Monomotapa, wie die Andeskette an der westelichen Küste von Peru, hinzieht, ist in dem golderichen Machinga und Mocanga mit ewigem Gise bedeckt. Aber diese wasserreichen Gebirge liegen weit entsernt von der ungeheuren Büste, welche sich von dem süblichen Abfall des Atlas die an den östlich fließenden Riger erstreckt.

Vielleicht wären alle biefe aufgezählten Ursachen ber Dürre und Wärme nicht hinlänglich, so besträchtliche Theile ber afrikanischen Gbenen in ein furchtbares Sandmeer zu verwandeln, hätte nicht irgend eine Naturrevolution, z. B. der einbrechende Ocean, einst diese flache Gegend ihrer Pflanzenbede und der nährenden Dammerbe beraubt. Wann

biefe Erscheinung fich zutrug, welche Kraft ben Ginbruch bestimmte, ift tief in bas Dunkel ber Borzeit gehüllt. Bielleicht war fie Folge bes großen Birbele 24. welcher bie warmeren mexicanischen Gewäffer über bie Bank von Neufundland an ben alten Continent treibt, und burch welchen westindische Cocosnuffe und andere Tropenfruchte nach Irland und Rorwegen gelangen. - Benigftens ift ein Urm biefes Meeresftroms noch gegenwärtig, von ben Azoren an, gegen Guboften gerichtet und ichlagt, bem Schiffer Unheil bringenb, an bas westliche Dunenufer von Afrika. Much zeigen alle Meeresfüften (ich erinnere an bie peruanischen zwischen Amotape und Coquimbo), wie Jahrhunderte, ja vielleicht Jahrtausende, vergehen, bevor in heißen regenlosen Erbstrichen, wo weber Lecibeen noch andere Rlechten 25 feimen, ber bewegliche Sand ben Rrautermurzeln einen ficheren Stanbort zu gewähren vermag.

Diese Betrachtungen genügen, um zu erklaren, warum, trop ber äußern Aehnlichkeit ber Ländersform, Afrika und Südamerika boch die abweichendsften klimatischen Berhältnisse, den verschiedensten Begetations-Charakter barbieten. Ift aber auch

bie sübamerikanische Steppe mit einer bunnen Rinde fruchtbarer Erbe bebeckt, wird sie auch periodisch burch Regengusse getränkt und bann mit üppig ausscheießenbem Grase geschmudt; so hat sie boch bie angrenzenben Bölkerstämme nicht reizen können bie schönen Bergthäler von Caracas, bas Meeresuser und die Flußwelt bes Orinoco zu verlassen, um sich in bieser baums und quellenleeren Einöde zu verlieren. Daher ward die Steppe, bei der Ankunst europäischer und afrikanischer Ansiedler, fast menschenleer gefunden.

Allerdings sind die Llanos zur Biehzucht geseignet; aber die Pflege milchgebender Thiere 26 war den ursprünglichen Einwohnern des Neuen Contisnents sat unbefannt. Kaum wußte einer der amerikanischen Bölkerstämme die Bortheile zu benuzen, welche die Natur auch in dieser Hinsicht ihnen dargeboten hatte. Die amerikanische Menschenrace (eine und dieselbe von 65° nördlicher die 55° füblicher Breite, die Eskimos etwa abgerechnet) ging vom Jagbleben nicht durch die Stuse des Hirtenlebens zum Ackerdau über. Zwei Arten einheimischer Rinder weiden in den Grassluren von West-Canada, in Dusvira, wie um die colossalen Trümmer der

Aztefen Burg, welche (ein ameritanisches Palmyra) sich verlassen in der Einöde am Gila Flusse erhebt. Ein langhörniges Mousson, ähnlich dem sogenannsten Stammvater des Schases, schwärmt auf den dürren und nachten Kaltselsen von Calisornien umsher. Der südlichen Halbinsel sind die Vicunas, Huanacos, Alpacas und Lamas eigenthümlich. Aber von diesen nurdaren Thieren haben nur die ersten zwei Jahrtausende lang ihre natürliche Freiheit des wahrt. Senuß von Milch und Käse ist, wie der Besth und die Cultur mehlreicher Grasarten 27, ein charakteristisches Unterscheidungszeichen der Natiosnen des alten Welttheils.

Sind daher von biefen einige Stämme durch bas nörbliche Affien auf die Weftfüste von Amerika übergegangen, und haben sie, kälteliebend 28, den hohen Andebrücken gegen Süden versolgt; so muß diese Wanderung auf Wegen geschehen sein, auf welchen weder Heerden noch Cerealien den neuen Ankömmling begleiten konnten. Sollte vielleicht, als das lang erschütterte Reich der Hiongnu zersiel, das Fortwälzen dieses mächtigen Stammes auch im Rordosten von China und Korea Bölkerzüge veranlaßt

haben, bei benen gebilbete Afiaten in ben Neuen Continent übergingen? Wären diese Ankömmlinge Bewohner von Steppen gewesen, in denen Acerbau nicht betrieben wird; so würde diese gewagte, durch Sprachvergleichung bisher wenig begünstigte Hypothese wenigstens den auffallenden Mangel der eigentlichen Cerealien in Amerika erklären. Bielsleicht landete an den Küsten von Neu-Calisornien, durch Stürme verschlagen, eine von jenen asiatischen Priester-Colonien, welche mystische Träumereien zu sernen Seefahrten veranlaßten und von denen die Bevölkerungsgeschichte von Japan 29 zur Zeit der Thsinschi-huang-ti ein benkwürdiges Beispiel liefert.

Blieb bemnach bas Hirtenleben, biese wohlthästige Mittelstuse, welche nomabische Jägerhorden an den grasreichen Boden sessellt und gleichsam zum Ackerbau vorbereitet, den Urvölkern Amerika's unsbekannt; so liegt in dieser Unbekanntschaft selbst der Grund von der Menschenleere der füdamerikanischen Steppen. Um so freier haben sich in ihr die Naturkräfte in mannigsaltigen Thiergestalten entwickelt: frei, und nur durch sich selbst besschränkt, wie das Pflanzenleben in den Wäldern am

Orinoco, wo ber Hymenae und bem riesenstämmigen Lorbeer nie die verheerende Hand des Menschen, sondern nur der üppige Andrang schlingender Geswächse droht. Agutis, kleine buntgesteckte Hirsche, gepanzerte Armadille, welche rattenartig den Hasen in seiner unterirdischen Höhle aufschrecken; Heerden von trägen Chiguiren, schön gestreiste Viverren, welche die Luft verpesten; der große ungemähnte Löwe; buntgesteckte Jaguars (meist Tiger genannt), die den jungen selbsterlegten Stier auf einen Hügel zu schleppen vermögen: — diese und viele andere Thiergestalten od durchirren die baumlose Ebene.

Fast nur ihnen bewohnbar, hätte sie feine der nomadischen Bölferhorden, die ohnedies (nach asiatische indischer Art) die vegetabilische Nahrung vorziehen, sessen, stände nicht hier und da die Fächerpalme, Mauritia, zerstreut umher. Weit der rühmt sind die Borzüge dieses wohlthätigen Lebenssbaumes. Er allein ernährt am Ausstusse des Orinoco, nördlich von der Sierra de Imataca, die undezwungene Nation der Guaraunen. 31 Als sie zahlreicher und zusammengedrängt waren, erhoben sie nicht bloß ihre Hütten auf abgehauenen Palmen-

pfoften, die ein horizontales Tafelmert als Fuß: boben trugen; fie fpannten auch (fo geht bie Sage) hangematten, aus ben Blattstielen ber Mauritia gewebt, fünftlich von Stamm ju Stamm, um in ber Regenzeit, wenn bas Delta überschwemmt ift, nach Art ber Affen auf ben Baumen zu leben. Diese schwebenben Sutten wurden theilweise mit Letten bebedt. Auf ber feuchten Unterlage ichurten bie Beiber zu hauslichem Beburfniß Reuer an. Wer bei Racht auf bem Fluffe vorüberfuhr, sah bie Flammen reihenweise auflobern, hoch in ber Luft, von bem Boben getrennt. Die Guaraunen verbanken noch jest bie Erhaltung ihrer phyfischen und vielleicht felbst ihrer moralischen Unabhängigkeit bem loderen, halbfluffigen Moorboben, über ben fie leichtfüßig fortlaufen, und ihrem Aufenthalt auf ben Baumen : einer hohen Freiftatt, ju ber religiofe Begeisterung wohl nie einen amerikanischen Stw liten 32 leiten wirb.

Aber nicht bloß sichere Wohnung, auch mannigfaltige Speise gewährt die Mauritia. Ehe auf ber mannlichen Palme die zarte Bluthenscheibe ausbricht, und nur in dieser Beriode der BflanzenMetamorphose, enthält bas Mark bes Stammes ein sagoartiges Mehl, welches, wie bas Mehl ber Jatropha-Burzel, in bunnen brobtähnlichen Scheiben gebörrt wird. Der gegohrne Saft bes Baums ist ber süße, berauschenbe Palmwein ber Guaraunen. Die engschuppigen Früchte, welche röthlichen Tannenzapsen gleichen, geben, wie Pisang und sast alle Früchte ber Tropenwelt, eine verschiedenartige Rahrung: je nachbem man sie nach völliger Entwicklung ihres Zuckerstoffes, oder früher, im mehlereichen Zustande, genießt. So sinden wir auf der untersten Stuse menschlicher Geistesbildung (gleich dem Insect, das auf einzelne Blüthentheile beschränft ist) die Existenz eines ganzen Völkerstammes an sast einen einzigen Baum gesesselt.

Seit der Entdeckung des Neuen Continents sind die Ebenen (Llanos) dem Menschen bewohndar geworden. Um den Berkehr zwischen der Kuste und der Suyana (dem Orinoco-Lande) zu erleichtern, sind hier und da Städte 33 an den Steppenskussen erbaut. Ueberall hat Biehzucht in dem unermeßlichen Raume begonnen. Tagereisen von einander entsernt liegen einzelne, mit Rindsfellen gedeckte,

aus Schilf und Riemen gestochtene Hütten. Zahllose Schaaren verwilderter Stiere, Pferde und
Maulesel (man schätte sie zur friedlichen Zeit meiner Reise noch auf anderthalb Millionen Köpfe)
schwärmen in der Steppe umher. Die ungeheure
Bermehrung dieser Thiere der alten Welt ist um
so bewundernswürdiger, je mannigsaltiger die Gesahren sind, mit denen sie in diesen Erdstrichen zu
kämpfen haben.

Wenn unter bem senkrechten Strahl ber niebewölkten Sonne bie verkohlte Grasbede in Staub
zerfallen ift, klafft ber erhärtete Boden auf, als
wäre er von mächtigen Erbstößen erschüttert. Berühren ihn baun entgegengesette Luftströme, beren
Streit sich in freisender Bewegung ausgleicht, so
gewährt die Ebene einen feltsamen Anblick. Als
trichterförmige Wolken 34, die mit ihren Spigen an
ber Erbe hingleiten, steigt ber Sand dampfartig
burch die luftbunne, electrisch geladene Mitte des
Wirbels empor: gleich ben rauschenden Wasserhosen,
die der ersahrne Schiffer surchtet. Ein trübes,
sast strohfarbiges Halblicht wirft die nun scheinbar
niedrigere Himmelsbede auf die verödete Flur. Der

Horizont tritt plößlich näher. Er verengt die Steppe, wie das Gemuth des Wanderers. Die heiße, staubige Erde, welche im nebelartig verschleierten Dunstefreise schwebt, vermehrt die erstickende Lustwärme. 35 Statt Kühlung führt der Oftwind neue Gluth herbei, wenn er über den langerhisten Boden hinweht.

Auch verschwinden allmählich die Lachen, welche bie gelb gebleichte Kächerpalme vor ber Berbunftung Wie im eisigen Norden die Thiere durch Ralte erstarren: fo schlummert hier, unbeweglich, das Crocodil und die Boa-Schlange, tief vergraben in trodenem Letten. Ueberall verfündigt Durre ben Tob; und boch überall verfolgt den Dürftenden, im Sviele bes gebogenen Lichtstrahls, bas Trugbild 36 bes wellenschlagenden Wafferspiegels. ichmaler Luftstreifen trennt bas ferne Palmengebufch vom Boden. Es fcwebt burch Riemung gehoben bei ber Berührung ungleich erwärmter und also ungleich bichter Luftschichten. In finftere Stautwolfen gehüllt, von Sunger und brennendem Durfte geangstigt, schweifen Pferbe und Rinber umber: biefe bumpf aufbrullend; jene mit langgestrectem Salfe gegen ben Wind anschnaubend, um burch die Feuchtigfeit bes Luftstroms die Rabe einer nicht ganz verbampften Lache zu errathen.

Bebächtiger und verschlagener, sucht bas Maulthier auf andere Beise seinen Durft zu lindern. Eine fugelförmige und babei vielrippige Pflanze, der Melonen-Cactus 37, verschließt unter seiner stacheligen Hülle ein wasserreiches Mark. Mit dem Borebersuße schlägt das Maulthier die Stacheln seitwärts, und wagt es dann erst die Lippen behutsam zu näshern und den fühlen Distelsaft zu trinken. Aber das Schöpfen aus dieser lebendigen vegetabilischen Duelle ist nicht immer gefahrlos; oft sieht man Thiere, welche von Cactus-Stacheln am Huse geslähmt sind.

Folgt auf die brennende Hitze bes Tages die Kühlung der, hier immer gleich langen Nacht, so können Rinder und Pferde selbst dann nicht sich der Ruhe erfreuen. Ungeheure Fledermäuse saugen ihnen, während des Schlases, vampyrartig das Blut aus; oder hängen sich an dem Rücken sest, wo sie eiternde Bunden erregen, in welche Rospatios, Hippoboscen und eine Schaar stechender Insecten sich ansiedeln. So führen die Thiere ein

schmerzenvolles Leben, wenn vor ber Gluth ber Sonne bas Waffer auf bem Erbboben verschwindet.

Tritt endlich nach langer Durre die wohlthätige Regenzeit ein, so verändert 38 sich plötlich die Scene in der Steppe. Das tiese Blau des dis dahin nie dewölkten Himmels wird lichter. Kaum erkennt man dei Racht den schwarzen Raum im Sternbild des süblichen Kreuzes. Der sanste phosphorartige Schimmer der Magellanischen Wolken verlischt. Selbst die scheitelrechten Gestirne des Adlers und des Schlangenträgers leuchten mit zitterndem, minder planetarischem Lichte. Wie ein entlegenes Gebirge, erscheint einzelnes Gewölf im Süden, senkrecht ausstellich die vermehrten Dunste sich über den Zenith aus. Den belebenden Regen verfündigt der serne Donner.

Kaum ist die Oberstäche der Erde benett, so überzieht sich die duftende Steppe mit Kyllingien, mit vielrispigem Paspalum und mannigfaltigen Gräsern. Bom Lichte gereizt, entfalten frautartige Mimosen ihre gesenkt schlummernden Blätter, und begrüßen die aufgehende Sonne, wie der Früh-

gesang ber Bögel und bie sich öffnenden Blüthen ber Wasserpsanzen. Pferbe und Rinder weiben nun in frohem Genusse bes Lebens. Das hoch aufschießende Gras birgt ben schöngestedten Jaguar. Im sicheren Versted auflauernd und die Weite bes einigen Sprunges vorsichtig messend, erhascht er die vorüberziehenden Thiere, kapenartig wie der affastische Tiger.

Bisweilen sieht man (so erzählen die Eingeborenen) an den Ufern der Sumpfe den befeuchteten Letten sich langsam und schollenweise erheben. 30 Mit heftigem Getöse, wie beim Ausbruche kleiner Schlammvulkane, wird die aufgewühlte Erde hoch in die Luft geschleubert. Wer des Anblicks kundig ist, flieht die Erscheinung; denn eine riesenhafte Wasserchlange oder ein gepanzertes Crocodil steigen aus der Gruft hervor, durch den ersten Regenguß aus dem Scheintode erweckt.

Schwellen nun allmählich die Flüffe, welche die Ebene füblich begrenzen: der Arauca, der Apure und der Banara; so zwingt die Natur dieselben Thiere, welche in der ersten Jahreshälfte auf dem wasserbleeren, staubigen Boben vor Durft verschmachteten,

als Amphibien zu leben. Ein Theil ber Stevve wie ein unermekliches Binnennun Die Mutterpferbe gieben fich mit ben waffer. 40 Fullen auf bie boberen Bante gurud, welche infelförmig über bem Seespiegel hervorragen. Mit jebem Tage verengt fich ber trodene Raum. Aus Mangel an Weibe schwimmen bie zusammengebrängten Thiere stundenlang umber, und nahren sich färglich von ber blubenben Gradrifpe, die fich über bem braungefarbten gahrenben Baffer erhebt. Biele Kullen ertrinken; viele werben von den Crocodilen erhascht, mit bem gadigen Schwange gerschmettert, und verschlungen. Richt felten bemerkt man Pferde und Rinder, welche, bem Rachen biefer blutgierigen, riefenhaften Gibechfen entschlupft, die Spur bes spigigen Bahnes am Schenfel tragen.

Ein solcher Anblick erinnert unwillführlich ben ernsten Beobachter an die Biegsamkeit, mit welcher die alles aneignende Ratur gewisse Thiere und Pflanzen begabt hat. Wie die mehlreichen Früchte der Ceres, so sind Stier und Roß dem Menschen über den ganzen Erdfreis gefolgt: vom Ganges bis an den Plata-Strom, von der afrikanischen

Meerestüfte bis zur Gebirgsebene bes Antisana, welche höher als ber Regelberg von Teneriffa liegt. 41 Hier schützt bie nordische Birke, bort die Pattelpalme ben ermübeten Stier vor dem Strahl der Mittagssonne. Dieselbe Thiergattung, welche im öftlichen Europa mit Bären und Wölfen kämpst, wird unter einem anderen himmelöstriche von den Angriffen der Tiger und der Crocodile bedroht!

Aber nicht bie Crocobile und ber Jaguar allein ftellen ben fübamerifanischen Bferben nach; auch unter ben Fischen haben fie einen gefährlichen Feind. Die Sumpfwaffer von Bera und Raftro 42 find mit jabllosen electrischen Aalen gefüllt, beren schleimis ger, gelbgeflecter Korper aus jedem Theile bie erichütternbe Rraft nach Willführ aussenbet. Symnoten haben 5 bis 6 Fuß gange. Sie find machtig genug bie größten Thiere ju tobten, wenn fie ihre nervenreichen Organe auf einmal in gunftiger Richtung entlaben. Die Steppenftraße von Uritucu mußte einst veranbert werben, weil fich bie Symnoten in folther Menge in einem Flußchen angehäuft hatten, baß jahrlich vor Betaubung viele Auch flieben alle Pferbe in ber Fuhrt ertranken.

anderen Fische die Rahe dieser furchtbaren Aale. Selbst den Angelnden am hohen Ufer schrecken sie, wenn die seuchte Schnur ihm die Erschütterung aus der Ferne zuleitet. So bricht hier electrisches Feuer aus dem Schoose der Gewässer aus.

Ein malerisches Schauspiel gewährt ber Fang ber Gymnoten. Man jagt Maulthiere und Pferbe in einen Sumpf, welchen die Indianer eng umzingeln, die der ungewohnte Lärmen die muthigen Fische zum Angriff reizt. Schlangenartig sieht man sie auf dem Wasser schwimmen und sich, verschlagen, unter den Bauch der Pferde drängen. Bon diesen erliegen viele der Stärfe unsichtbarer Schläge. Mit gesträubter Mähne, schnaubend, wilde Angst im funkelnden Auge, sliehen andere das todende Ungewitter. Aber die Indianer, mit langen Bambusstäden dewassnet, treiben sie in die Mitte der Lache zurück.

Allmählich läßt die Wuth des ungleichen Kampfes nach. Wie entladene Wolfen zerstreuen sich die ersmüdeten Fische. Sie bedürfen einer langen Ruhe und einer reichlichen Nahrung, um zu sammeln, was sie an galvanischer Kraft verschwendet haben.

Schwächer und schwächer erschüttern nun allmählich ihre Schläge. Bom Geräusch ber stampfenden Pferde erschreckt, nahen sie sich furchtsam dem Ufer, wo sie durch Harpune verwundet und mit durrem, nicht leitendem Holze auf die Steppe gezogen werden.

Dies ist der wunderbare Kampf der Pferde und Fische. Was unsichtbar die lebendige Wasse dieser Wasserbewohner ist; was, durch die Berührung seuchter und ungleichartiger Theile 43 erweckt, in allen Organen der Thiere und Pflanzen umtreibt; was die weite Himmelsbecke donnernd entstammt, was Eisen an Eisen bindet und den stillen wiederstehrenden Gang der leitenden Nadel lenkt: alles, wie die Farbe des getheilten Lichtstrahls, sließt aus Einer Quelle; alles schmilzt in eine ewige, allversbreitete Kraft zusammen.

Ich könnte hier ben gewagten Versuch eines Naturgemalbes ber Steppe schließen. Aber wie auf bem Ocean die Phantaste sich gern mit den Bilbern ferner Kusten beschäftigt; so werfen auch wir, ehe die große Ebene uns entschwindet, vorher einen stüchtigen Blick auf die Erdstriche, welche die Steppe begrenzen.

Afrika's nörbliche Wüste scheibet die beiben Wenschenarten, welche ursprünglich demselben Weltstheil angehören und deren unausgeglichener Zwist so alt als die Mythe von Osiris und Typhon 4 scheint. Nördlich vom Atlas wohnen schlicht- und langhaarige Bölferstämme von gelber Farbe und taukasischer Gesichtsbildung. Dagegen leben süblich vom Senegal, gegen Suban hin, Negerhorden, die auf mannigfaltigen Stufen der Civilisation gefunden werden. In Mittel-Asien ist, durch die mongolische Steppe, sibirische Barbarei von der uralten Menschenbildung auf der Halbinsel von Hindostan getrennt.

Auch die subamerikanischen Gbenen begrenzen das Gebiet europäischer Halbeultur. Wördlich, zwischen der Gebirgskette von Benezuela und dem antillischen Meere, liegen gewerbsame Städte, reinliche Dörfer und sorgsam bebaute Fluren an einander gedrängt. Selbst Kunftsinn, wissenschaftsliche Bildung und die eble Liebe zu Bürgerfreiheit sind längst darinnen erwacht.

Gegen Suben umgiebt bie Steppe eine schaubervolle Wilbnift. Tausenbjahrige Balber, ein undurchbringliches Didicht erfüllen ben feuchten Erbiftrich zwischen bem Orinoco und bem Amazonen, ftrome. Mächtige, bleisarbige 46 Granitmassen verengen bas Bett ber schäumenben Flüsse. Berge und Wälber hallen wieder von bem Donner ber stürzenden Wasser, von dem Gebrüll bes tigerartigen Jaguar, von dem dumpfen, regenverfündenden 47 Geheul der bärtigen Affen.

Wo der seichte Strom eine Sandbank übrig läßt, da liegen mit offenem Rachen, unbeweglich wie Felsstücke hingestreckt, oft bedeckt mit Bögeln 45, die ungeschlachten Körper der Crocodile. Den Schwanz um einen Baumast befestigt, zusammengerollt, lauert am User, ihrer Beute gewiß, die schachbrett-sleckige Boa-Schlange. Schnell entrollt und vorgestreckt, ergreift sie in der Furth den jungen Stier oder das schwächere Wildpret, und zwängt den Raub, in Geiser gehüllt, mühsam durch den schwellenden 49 Hals.

In bieser großen und wilden Ratur leben mannigfaltige Geschlechter ber Menschen. Durch wunberbare Berschiedenheit ber Sprachen gesonbert, sind einige nomabisch, dem Ackerbau fremd, Ameisen Gummi und Erbe genießend 50, ein Auswurf der Menschheit (wie die Otomaken und Jaruren); andere angestedelt, von selbsterzielten Früchten gesnährt, verständig und sansterer Sitten (wie die Maquiritarer und Macos). Große Räume zwischen dem Cassiquiare und dem Atabapo sind nur vom Tapir und von geselligen Affen, nicht von Mensichen, bewohnt. In Felsen gegradene Bilder 51 deweisen, daß auch diese Einöde einst der Sishöherer Cultur war. Sie zeugen für die wechsielnden Schicksale der Bölker; wie es auch die unzgleich entwickelten, diegsamen Sprachen thun, welche zu den ältesten und unvergänglichsten historischen Denkmälern der Menschheit gehören.

Wenn aber in ber Steppe Tiger und Erocobile mit Pferben und Rinbern kampfen; so sehen
wir an ihrem walbigen Ufer, in ben Wilbnissen
ber Suyana, ewig ben Menschen gegen ben Menschen gerüftet. Mit unnatürlicher Begier trinken
hier einzelne Völkerstämme bas ausgesogene Blut
ihrer Feinde; andere wurgen, scheinbar wassenlos
und boch zum Morde vorbereitet 52, mit vergistetem
Daum Ragel. Die schwächeren Horben, wenn sie

bas sandige Ufer betreten, vertilgen sorgsam mit ben Händen die Spur ihrer schüchternen Tritte.

So bereitet ber Mensch auf ber untersten Stuse thierischer Roheit, so im Scheinglanze seiner höheren Bilbung sich stets ein mühevolles Leben. So versfolgt ben Wanderer über den weiten Erdfreis, über Meer und Land, wie den Geschichtsforscher durch alle Jahrhunderte, das einförmige, trostlose Bild des entzweiten Geschlechts.

Darum versenkt, wer im ungeschlichteten Zwist der Bölfer nach geistiger Ruhe strebt, gern den Blid in das stille Leben der Pflanzen und in der heisligen Raturkraft inneres Wirken; oder, hingegeben dem angestammten Triebe, der seit Jahrtausenden der Menschen Brust durchglüht, blidt er ahndungsvoll auswärts zu den hohen Gestirnen, welche in ungestörtem Einklang die alte, ewige Bahn vollenden.

Erläuterungen und Bufate.

1 (S. 3.) Der See Tacarigua.

Wenn man burch bas Innere von Gubamerita, von ber Rufte von Caracas ober Benequela bis gegen bic brafilianische Grenze, bom 10ten Grabe norblicher Breite bis jum Aequator vorbringt: fo burchftreicht man guerft eine bobe Bebirgefette (bie Ruftentette von Caracae), Die von Weften gegen Often gerichtet ift; bann bie großen baumleeren Steppen ober Ebenen (los Llanos), welche fich vom Buge ber Ruftentette bis an bas linte Ufer bes Orinoco ausbehnen; enblich bie Bergreihe, welche bie Cataracten von Atures und Mappure veranlagt. Bwifchen ben Duellen bes Rio Branco und Rio Esquibo lauft namlich biefe Bergreibe, welche ich Gierra Parime nenne, von ben Cataracten öftlich gegen bie bollanbifche und frangofische Buyana fort. Gie ift ber Sit ber munberbaren Mythen bes Dorabo und ein, in viele Jocher roftformig getheiltes Maffengebirge. Un fie grenzt fühmarte bie malbreiche Chene, in melder ber Rio Negro und Amazonenstrom sich ihr Bette gehilbet haben. Wer von biesen geographischen Berbaltnissen naher unterrichtet sein will, vergleiche die große Carte von la Cruz-Olmedilla (1775), auß der fast alle neueren Carten von Sudamerika entstanden sind, mit der Carte von Columbia, welche, nach meinen eigenen astronomisichen Ortsbestimmungen entworfen, ich im Jahr 1825 herausgegeben.

Die Ruftenkette von Benezuela ift, geographisch betrachtet, ein Theil ber peruanischen Unbestette felbit. Diefe theilt fich in bem großen Bebirgefnoten ber Magbalenen-Quellen (Breite 1° 55' bis 2° 20') füblich von Popahan in brei Retten, beren öftlichfte in bie Schneeberge von Meriba ausläuft. Diefe Schneeberge fenten fich gegen ben Paramo be las Rojas in bas bugelige Land von Quibor und Tocupo, welches bie Ruftenkette von Beneguela mit ben Corbilleren von Cunbinamarca verbinbet. Die Ruftentette lauft mauerartig ununterbrochen von Bortocabello bis gum Borgebirge Baria bin. Ihre mittlere Bobe ift faum 750 Toifen. Doch erheben fich einzelne Gipfel, wie Die mit Befarien (ben rothblübenben ameritanifchen Alpenrofen) gefchmucte Silla be Caracas (auch Cerro be Avila genannt) bis 1350 Toifen über ben Meeresfpiegel. Das Ufer ber Terra firma trägt Spuren ber Bermuftung. Ueberall erfennt man bie Wirfung ber großen Stromung, melde

von Often gegen Weften gerichtet ift und welche, nach Berftudelung ber caraibifden Infeln, ben antillifden Meerbufen ausgeturcht bat. Die Erdzungen von Araba und Chuparipari, besondere bie Rufte von Cumana und Neu-Barcelong, bietet bem Geologen einen mertwürdigen Anblid bar. Die Rlippen-Infeln Boracha, Caracas und Chimanas ragen thurmabnlich aus bem Deere bervor, und bezeugen ben furchtbaren Andrang ber einbrechenben Fluthen gegen bie gertrummerte Gebirgefette. Bielleicht war bas antillifche Deer, wie bas mittellanbifche, einft ein Binnenwaffer, bas ploglich mit bem Ocean in Berbindung trat. Die Inseln Cuba, Saiti und Jamaica enthalten noch bie Refte bes boben Glimmerichicfer= Bebirges, welches biefen See norblich begrengte. ift auffallend, bag gerabe ba, wo biefe brei Infeln fich einander am meiften nabern, auch bie bochften Gipfel emporfteigen. Dan möchte vermuthen, ber Sauptgebirgeftod biefer antillischen Rette habe zwischen Cap Tiburon und Morant Boint gelegen. Die Rupferberge (Montañas de Cobre) bei Cantiago be Cuba find noch un= gemeffen, aber mahricheinlich hober ale bie blauen Berge von Jamaica (1138 Avisen), welche etwas bie Sobe bes Gottharbs = Raffce übertreffen. Meine Bermuthungen über bie Thalform bes utlantifchen Decans und über ben alten Bufammenhang ber Continente babe ich ichon in einem in Cumana geschriebenen Auffate: Fragment d'un Tableau géologique de l'Amérique méridionale, genaucr entwickelt (Journal de Physique, Messidor an IX). Merkwürdig ift ck, daß Christoph Columbus selbst in einem seiner officielen Berichte auf den Zusammenhang zwischen der Richtung des Aequinoctial-Stromes und der Küstengestaltung der großen Antillen aufmerksam macht (Examen critique de l'hist. de la Géographie T. III. p. 104—108).

Der nörbliche und cultivirtere Theil ber Broving Caracas ift ein Bebirgeland. Die Uferfette ift, wie Die ber ichweizer Alpen, in mehrere Joche ober Bergreiben getheilt, welche Langenthaler einschließen. Unter biefen ift am berühmteften bas anmuthige Thal von Aragua: welches eine große Menge Inbigo, Buder, Baummolle und, mas am auffallenbften ift, felbft europaifchen Beigen hervorbringt. Den füblichen Rand biefes Thale begrenzt ber icone See von Balencia, beffen alt sinbiicher Rame Tacarigua ift. Der Contraft feiner gegenüberftebenben Ufer giebt ibm eine auffallenbe Aebnlichfeit mit bem Genfer Gee. 3mar haben bie oben Go birge von Guigue und Guiripa einen minber ernften und großartigen Charafter als bie favohischen Alren; tagegen übertreffen aber auch bie mit Bifang-Gebuichen, Mimojen und Triplaris bicht bemachsenen Ufer bes Tacarigua alle Beingarten bes Baabtlanbes an malerifcher

Schönbeit. Der Gee bat eine gange von etwa 10 Geemeilen (beren 20 auf einen Grad bes Alequators geben); er ift voll fleiner Infeln, welche, ba bie Berbampfung bes Bafferbebaltere ftarter ale ber Buflug ift, an Große zunehmen. Seit einigen Jahren find fogar Sanbbante als mabre Infeln bervorgetreten. Dan giebt ibnen ben bebeutsamen Ramen ber neu erschienenen, Las Apa-Auf ber Infel Cura wirb bie mertwurbige recibas. Art Solanum gebaut, beren Fruchte egbar find und bie Willbenow im Hortus Berolinensis (1816, Tab. XXVII) beschrieben bat. Die Bobe bes Sees Tacarigua uber bem Deere ift faft 1400 guf (genau nach meinen Meffungen 230 Toisen) geringer als bie mittlere Bobe bes Thals von Caracas. Der See nahrt eigene Fiftharten (j. meine Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée T. II. p. 179-181), und gebort zu ben ichonften und freundlichften Raturicenen, die ich auf bem gangen Erbboben fenne. Beim Baben wurden wir, Bonpland und ich, oft burch ben Unblid ber Bava gefchrectt: einer unbeschriebenen, etwa 3 bis 4 Fuß langen crocobilartigen Gibechie (Dragonne?) von icheuflichem Unfeben, aber bem Menichen unichablich. In bem Gee bon Balencia fanben wir eine Typha (Rohrfolben), die mit ber europäischen Typha angustifolia gang ibentisch ift: ein fonberbares. für bie Pflangen = Geographie wichtiges Factum!

Um ben See, in ben Thalern von Araqua, merben beibe Barietaten bes Ruderrobre, bas gemeine, Cana criolla, und bas neu eingeführte ber Gubiee, Cana de Otaheiti. cultivirt. Letteres bat ein weit lichteres, angenehmeres Grun, fo bag man icon in großer Entfernung ein Gelb tabitifchen Buderichilfes von bem gemeinen unterscheibet. Coof und Georg Forfter baben bas Buderrohr von Otabeiti querft beschrieben, aber, wie man aus Forfter's trefflicher Abbanblung von ben egbaren Bflangen ber Gubiee-Infeln erfiebt, ben Werth biefes foftbaren Brobucte menig gefannt. Bougginville brachte es nach Ile be France, von mo aus es nach Capenne, und feit 1792 nach Martinique, Canto Domingo ober Saiti, und nach mehreren ber fleinen Antillen tam. Der fubne, aber ungludliche Cavitan Bligb verpflanzte es mit bem Brobtfruchtbaum nach Jamaica. Bon Trinibab, einer bem Continente naben Infel, ging bas Buderrobr ber Gubiee nach ber nabegelegenen Rufte von Caracas über. Es ift für biefe Begenben wichtiger als ber Brobtfruchtbaum geworben: ber ein fo moblthatiges, an Nahrungeftoff reiches Gemache, als ber Bifang ift, wohl nie verbrangen wirb. Das Buderrobr von Dtabeiti ift bagu viel faftreicher als bas gewöhn= liche, bem man einen oft-affatifchen Uriprung guichreibt. Ce giebt auf gleichem Flachenraume ein Drittheil Buder mehr als bie Cana criolla, beren Rohr bunner und

enger gegliebert ift. Da überbies bie meftinbischen Infeln großen Mangel an Brennmaterial zu leiben anfangen (auf ber Infel Cuba werben bie Buderpfannen mit Drangenholz gebeigt), fo ift bas neue Buderrohr um fo wichtiger, ale es ein bideres, holgreicheres Robr (bagaso) Bare nicht bie Ginführung biefes neuen Brobucte faft gleichzeitig mit bem Unfang bee blutigen Regerfrieges in St. Domingo gewesen, jo murben bie Buderpreife in Europa bamale noch bober geftiegen fein, als fie obnebies icon bie verberbliche Storung bes Landbaues und bes Sandels batte fteigen laffen. Gine wichtige Frage ift, ob bas Buderrohr von Otaheiti, feinem vaterlandischen Boben entriffen, allmählich ausarten und in gemeines Buderrohr übergeben wirb. Die bisberigen Erfahrungen baben gegen die Ausartung entschieben. Auf ber Infel Cuba bringt eine Caballeria, b. i. ein Flachenraum von 34969 Quabrat-Toifen, 870 Centner Buder bervor, wenn bie Caballeria mit otabeitischem Auderrobe bevflanzt ift. Sonberbar genug, bag biefes wichtige Erzeugniß ber Gubfee-Infeln gerabe in bemienigen Theil ber fpanischen Colonien gebaut wirb, welcher von ber Gubiee am entfernteften ift! Man ichifft von ben peruanischen Ruften in 25 Nagen nach Otabeiti, und boch fannte man gur Beit meiner Reife in Beru und Chili noch nicht bas otaheitische Buderrohr. Die Gin= wohner ber Ofterinfel, welche großen Mangel an fußem Waffer leiben, trinken Zuckerrohr-Saft und (was phpfiologisch sehr merkwürdig ift) auch Seewasser. Auf ben Societäts-, Freundschafts- und Sandwich-Inseln wird das hellgrüne und dickrohrige Zuckerschilf überall eultwirt.

Außer ber Cana de Otaheiti und ber Cana criolla baut man in Westindien auch ein röthliches afrikanisches Buderrohr an. Man nennt es Cana de Guinea. Es ift wenig saftreicher als das gemeine affatische. Doch halt man den Saft der afrikanischen Abanderung zu ber Fabrication des Zuderbranntweins für besonders geeignet.

Mit dem lichten Grun des tahitischen Zuderschilfes contrastirt in der Provinz Caracas sehr schön der dunkle Schatten der Cacao-Pflanzungen. Benige Baume der Tropenwelt sind so dicklaubig als Theodroma Cacao. Dieses herrliche Gewächs liebt heiße und seuchte Thäler. Große Fruchtbarkeit des Bodens und Insalubrität der Luft sind in Südamerika wie in Süd-Aften unzertrenn-lich mit einander verbunden. Ja man bemerkt, daß, je nachdem die Cultur eines Landes zunimmt, je nachdem die Wälder vermindert, Boden und Klima trockner werden: auch die Cacao-Pflanzungen weniger gedeihen. So werden sie in der Provinz Caracas minder zahlreich, während sie sich in den dstlicheren Provinzen von NeusBarcelona und Cumana, besonders in dem seuchten,

waldigen Erbftrich zwischen Cariaco und bem Golfo trifte, fchnell vermehren.

2 (E. 4.) Bante nennen bie Eingebors nen bie Erfcheinung.

Die Llanos von Caracas find mit einer machtigen, weit verbreiteten Formation von altem Conglomerat Benn man aus ben Thalern von Araausaefüllt. qua über bas füblichfte Bergjoch ber Ruftentette von Suigne und Billa be Cura gegen Parapara berabfteigt, jo trifft man auf einander folgend: Gneiß und Blimmerschiefer; ein, mahricheinlich filurifches, Uebergangsgebirge von Thonschiefer und fcwarzem Raltftein; Gerpentin und Grunftein in fugelig abgefonderten Studen; enblich bicht an bem Ranbe ber großen Ebene Eleine Bugel von augithaltigem Manbelftein, und Bor-Diefe Bugel zwischen Barapara und phyrichiefer. Ortig erschienen mir als vulfanische Ausbrüche an bem alten Meerufer ber Blanos. Weiter norblich fteben bie groteffen, weitberufenen, boblenteichen Rlippen, Morros be San Juan genannt, welche eine Art Teufelsmauer bilben, von fryftallinischem Rorn, wie gehobener Dolomit. Gie find baber mehr als Theile bes Ufers benn als Infeln in bem alten Meerbufen gu betrachten. 3ch nenne bie Llanos einen Meerbufen: benn wenn man ihre geringe Erhabenheit über bem jetigen Meeresfpiegel,

ibre bem oft = meftlichen Rotations = Strome aleichiam geöffnete Rorm, und bie Diebrigfeit ber öftlichen Rufte zwischen bem Ausfluß bes Orinoco und bes Effequibo betrachtet; fo fann man mohl nicht zweifeln, bag bas Meer einft bies gange Baffin zwifchen ber Ruftentette und ber Sierra be la Barime überichmemmte, und weftlich bis an bas Gebirge von Meriba und Ramplona (wie burch bie lombarbifchen Ebenen an bie cottifchen und penninischen Alpen) folug. Auch ift bie Reigung ober ber Abfall ber amerifanischen Llanos von Weften gegen Often gerichtet. Ihre Bobe bei Calabogo, in 100 geographischen Meilen Entfernung vom Meere, beträgt indeß taum 30 Toifen: also noch 15 weniger als bie Bobe von Pavia, und 45 weniger ale bie von Mailand in ber lombarbifden Chene, gwifden ben fcweigerisch = lepontinischen Alpen und ben ligurischen Apen-Die Erbgestaltung erinnert bier an Claudians Ausbruck: curvata tumore parvo planities. Die Horizontalität (Göbligfeit) ber Planos ift fo vollfommen, bag in vielen Theilen berfelben in mehr als 30 Duabratmeilen tein Theil Ginen Fuß hober als ber andere zu liegen icheint. Denkt man fich bazu bie Abmefenheit alles Geftrauches, ja in ber Reja be Bavones felbft aller ifolirten Balmenftamme; fo fann man fich ein Bilb entwerfen von bem fonberbaren Anblid, welchen bieje meergleiche, obe Flache gemahrt. Go weit bas Auge reicht, ruht es fast auf keinem Gegenstand, ber einige Bolle erhaben ift. Wäre hier nicht, wegen bes Bustandes ber untern Luftschichten und bes Spiels ber Strahlenbrechung, ber Horizont stets unbestimmt begrenzt und wellenförmig zitternd; so könnte man mit dem Sextanten Sonnenhöhen über bem Saume ber Ebene, wie über dem Meerhorizonie, nehmen. Bei dieser großen Söhligkeit des alten Seebodens sind die Banke um so auffallender. Es sind gebrochene Klözschichten, welche prallig ansteigen, 2 bis 3 Fuß höher als das umliegende Gestein, und sich in einer Länge von 10 bis 12 geographischen Meilen einförmig ausdehnen. Diese Bänke geben kleinen Steppenstüffen ihren Ursprung.

Auf ber Rudreise vom Rio Negro, als wir die Llanos de Barcelona burchstrichen, fanden wir häusige Spuren von Erbfällen. Statt der hohen Banke sahen wir hier einzelne Ghps-Schichten 3 bis 4 Avisen tiefer als das umliegende Gestein. Ja weiter westlich, nahe bei der Einmundung des Caura-Stroms in den Orinoco, versank im Jahr 1790 (bei einem Erdbeben) ein großer Strich dicken Waldes östlich von der Mission von S. Bedro de Alcantara. Es bildete sich dort in der Ebene ein See, der über 300 Toisen im Durchmesser hatte. Die hohen Baume (Desmanthus, Spmenden und Malpighien) blieben lange grün und belaubt unter dem Wasser.

A. v. humbolbt, Anfichten ber Datur. 1. 3 4

3 (S. 4.) Man glaubt ben füftenlofen Ocean vor fich zu feben.

Die Aussicht auf Die ferne Steppe ift um fo auffallenber, ale man lange, im Didicht ber Balber, an einen engen Befichtefreis, und mit biefem an ben Unblid einer reichgeschmudten Natur gewöhnt ift. Unausloichlich wird mir ber Ginbrud fein, ben une bie Blanos gemährten, ale wir fie auf ber Rudfehr vom Oberen Orinoco, von einem Berge, ber bem Ausflug bes Rio Apure gegenüber liegt, bei bem Sato bel Capuchino. querft in weiter Verne wieber faben. Die Sonne mar eben untergegangen. Die Steppe ichien wie eine Salbfugel anzufteigen. Das Licht ber aufgebenben Geftirne war gebrochen in ber Schicht ber unteren Luft. Die Chene burch bie Wirfung ber icheitelrechten Sonnenftrablen übermäßig erhitt wirb, fo bauert bas Spiel ber ftrablenben Warme, bes auffteigenben Luftftroms und ber unmittelbaren Berührung ungleich bichter Schichten ber Atmosphare bie gange Racht über fort.

4 (S. 5.) Radte Felerinbe.

Ungeheure Lanbstreden, in benen bloß nacttes Geftein plattenförmig zu Tage ansteht, geben ben Buften Afrita's und Afiens einen eigenen Charatter. Im Schamo, ber bie Mongolei (bie Bergtette Ulangom und MalathaDola) vom nordweftlichen China trennt, beißen biefe Relebante Ifv. Auch in ber Balbebene bes Orinoco trifft man fie, von bem uppiaften Bflangenwuchse umgeben (Relation hist. T. II. p. 279). Mitten in biefen gang vegetationsleeren, faum mit einigen Sichenen bebedten, granitischen und fpenitischen Steinplatten von einigen taufend guß Durchmeffer finden fich fleine Infeln von Dammerbe, mit niebrigen, immerblubenben Rräutern bebectt. Sie geben biefen Stellen in ber Balbung ober am Ranbe berfelben bas Unfeben fleiner Bar-Die Monche am Oberen Orinoco balten bie gang iöbligen nachten Steinebenen, wenn fie von großer Ausbehnung find, fonberbaterweife für Fieber und andere Rrantbeiten erregend. Manche Miffione - Dorfer find wegen einer folchen, febr weit verbreiteten Meinung verlaffen und an andere Orte verlegt worben. Die Steinplatten (laxas) bloß burch größere Wärmeftrahlung, ober auch chemisch auf ben Luftfreis wirten?

5 (S. 5.) Llanos und Pampas von Subamerika, und Grasfluren am Miffouri.

Unfere phyfikalische und geognostische Ansicht bes westlichen Gebirgslandes von Nordamerika ift burch bie tuhnen Reisen bes Major Long, burch bie trefflichen Arbeiten seines Begleiters, Ebwin James, und am meisten

burch die vielumfaffenden Beobachtungen des Capitan Fremont, mannigfaltig berichtigt worden. Alle einzgezogenen Nachrichten setzen nun in ein klares Licht, was ich in meinem Werke über Neu-Spanien von den nördlichen Gebirgsketten und Ebenen nur als Vermuthungen entwickeln konnte. In der Naturbeschreibung wie in historischen Untersuchungen stehen die Thatsachen lange einzeln da, bis es gelingt, durch mühsames Nachsforschen sie mit einander in Verbindung zu setzen.

Die Oftfufte ber Bereinigten Staaten von Nordamerifa ift von Subweft gegen Rorboft gerichtet, wie jenseits bes Aequators bie brafilianische Rufte vom Plata=Strome an bis gegen Olinda bin. In beiben Ländern ftreichen in einer geringen Entfernung vom Littoral zwei Gebirgezuge, mehr parallel unter einanber, als fie es ber weftlich gelegenen Anbestette (ben Corbilleren von Chili und Beru) ober ben nord-mexicanischen Rody Mountains finb. Das Gebirgefpftem ber fublichen Erbhalfte, bas brafilianische, bilbet eine ifolirte Gruppe, beren hochfte Gipfel (Stacolumi und Stambe) fich nicht über 900 Toifen erheben. Nur bie öftlichen, bem Meere naberen Bergiocher find regelmäßig von SSB nach MND gerichtet; gegen Weften nimmt bie Gruppe an Breite gu, indem ihre Sobe betrachtlich vermindert wird. Die Bugelfetten ber Parecis nabern fich ben Bluffen Itenes ober Guaporé, wie bie Berge von Aguapehi und San Fernando (füblich von Villabella) sich bem Hochgebirge ber Andes von Cochabamba und Santa Cruz ba la Sierra nahen.

Gine unmittelbare Berbinbung ber beiben Bergibfteme an ber atlantischen und Gubfee-Rufte (ber brafilianiichen und peruanischen Corbilleren) finbet nicht ftatt; Die Nieberung ber Proving Chiquitos, ein von Norben gegen Guben gerichtetes Langenthal, gleichmäßig geoffnet in bie Chenen bes Amazonen= und Blata=Stroms, trennt bas weftliche Brafilien von bem öftlichen Alto Beru. Sier, wie in Bolen und Ruffland, bilbet ein oft unbemerkbarer Erbruden (flavifch Uwaly) bie Bafferscheibungelinie zwischen bem Bilcomano und Mabeira, zwifchen bem Aguapehi und Guaporé, zwifchen bem Baraguah und bem Rio Topahos. Die Schwelle (seuil) giebt fich von Chayanta und Bomabamba (Br. 190-200) gegen Guboft bin, burchfest bie Nieberung ber, bem Beographen feit Vertreibung ber Jefuiten faft wieber unbekannt geworbenen Proving Chiquitos, und bilbet in nordöftlicher Richtung , wo nur einzelne Berge fich erheben, bie divortia aquarum an ben Quellen bes Baures und bei Billabella (Br. 150-170).

Diefer, für ben Berkehr ber Bölker und ihre machfenbe Cultur so wichtigen Bafferscheibungslinie entspricht in ber nörblichen Gemisphäre von Sübamerika eine zweite (Br. 2°—3°), welche bas Flufgebiet bes Orinoco von bem Blufgebiet bes Rio Regro und Amazonenfluffes Man mochte biefe Erbebungen in ben Gbenen, biefe Schwellen (terrae tumores nach Frontin) gleichfam wie unentwidelte Bergipfteme betrachten, welche bestimmt waren zwei ifolirt icheinende Gruppen, bie Sierra Barime und bas brafflianische Sochland, an bie Anbestette von Timana und Cochabamba angutnupfen. Solche bisher wenig beachiete Berhaltniffe begrunden bie von mir aufgeftellte Eintheilung von Gubamerifa in brei Rieberungen ober Flufgebiete: Die bes Orinoco (im unteren Laufe), bes Amagonenftromes und bes Rio be la Plata; Nieberungen, von benen (wie bereits oben bemerkt) bie außerften Steppen ober Brasfluren finb, bie mittlere aber, zwischen ber Sierra Barime und ber brafilianischen Berggruppe, ale Walbebene (Hylaea) ju betrachten ift.

Will man mit gleich wenigen Bügen ein Naturbild von Nordamerika entwerfen, so hefte man erst den Blick auf das anfangs schmale, dann an Göhe und Breite zunehmende Bergjoch der Andeskette: in Panama, Beragua, Guatimala und Neu-Spanien, von Südost gegen Nordwesten gerichtet. Dieses Bergjoch, ein Sis früherer Menschencultur, setzt dem allgemeinen tropischen Meeresstrome, wie der schnellern Handelsverbindung zwischen Europa, West-Afrika und dem östlichen Aften gleiche Hindernisse entgegen. Seit dem 17ten

Breitengrade, feit bem berufenen Ifthmus von Tehuantepec menbet es fich ab von ber Rufte bes Stillen Deeres, und wird, von Guben gegen Norben ftreichenb, eine Corbillere bes inneren Lanbes. In Rord-Mexico bilbet bas Rranich-Bebirge (Sierra be las Brullas) einen Theil ber Rody Mountains. Gier entspringen weftlich ber Columbia-Flug und ber Rio Colorado von Californien; öftlich ber Rio roro be Natchitoches, ber Canadian River, ber Arfanfas und ber (feichte) Platte-Blug, welchen unwiffenbe Beographen neuerbings in einen filberverheißenden Plata=Strom umgewandelt Bwifchen ben Quellen biefer Strome erheben fich (Br. 37º 20' bis 40° 13') brei Schrechorner von glimmer = armem und hornblenbe = reichem Granit : bie fpanifchen Bice, James ober Bife's Bic, und Big Born ober Long's Bic genannt. (S. mein Essai politique sur la Nouvelle-Espagne 2ème éd. T. I. p. 82 und 109.) Ihre Bobe übertrifft alle Gipfel ber nord-mexicanischen Andeskette: welche überhaupt, von bem Barallel bes 18ten unb 19ten Grabes, ober von ber Gruppe bes Orizaba (2717 %.) und Bopocatevetl (2771 %.) an bis nach Santa Se und Taos in Neu-Mexico bin, nirgenbe in die ewige Schneegrenze reicht. James Bic (Br. 38° 48') foll 1798 Toifen boch fein; aber von biefer Bobe find nur 1335 %. trigonometrifch gemeffen, bie übrigen 463 %. grunden fich, bei Abwefenheit aller

Baronieter - Beobachtungen, auf ungewiffe Schapungen ber Fluggefälle. Da faft nie eine trigonometrische Deffung am Meeresspiegel felbft unternommen werben fann, fo find bie Beftimmungen unerfteigbarer Goben immer jum Theil trigonometrisch, jum Theil barometrisch. Die Schähungen ber Befälle ber Fluffe, ihrer Schnelligfeit und ber Lange ihres Laufs find fo trugerifch, bag bie Chene am Bug ber Rodt Mountains gunachft ben im Text genannten Berggipfeln, vor ber wichtigen Expedition bes Capitan Frémont, balb 8000, balb nur 3000 Fuß hoch geschätt worden ift (Long's Expedition Vol. II. p. 36, 362, 382, App. p. XXXVII). Aus einem ähnlichen Mangel von barometrifchen Meffungen war fo lange bie mabre Sobe bes Simalang ungewiß geblieben; bagegen jest wiffenschaftliche Cultur in Oftindien bergeftalt zugenommen bat, bag, als Capitan Gerarb fich auf bem Tarbigang, nabe am Sutledje, nordlich von Shipte zu ber Bobe von 18210 Barifer Bug erhob, er brei Barometer gerbrechen konnte und ihm boch noch vier eben so genaue übrig blieben (Critical Researches on philology and geography 1824 p. 144).

Im Nord-Nord-Beften von Spanish, James, Long's und Laramie Bics hat Fremont auf ben Expeditionen, welche er auf Befehl ber Regierung ber Bereinigten Staaten in ben Sahren 1842 bis 1844 gemacht, ben hochften Gipfel ber ganzen Kette ber Roch

Mountains aufgefunden und barometrisch gemeffen. Diefer Schneegipfel gebort zu ber Gruppe ber Winbflug-Berge (Binb=River Mountains). Er führt auf ber großen Carte, welche ber Chef bes topographischen Bureau's zu Bafbington, ber Oberft Abert, berausaeaeben, ben Mamen Fremont's Beaf, und liegt unter 43° 10' Br. unb 112° 35' Lange, alfo faft 50 1/2 norblicher als Spanifb Beat. Seine Bobe ift nach einer unmittelbaren Deffung 12730 Barifer guß. Fremont's Beat ift bemnach 324 Toifen bober als nach Long's Angabe James Beat, welcher feiner Bofition nach mit Bife's Beaf ber eben erwähnten Carte iben-Die Wind-River Mountains bilben tisch ift. bie Waffericheibe (divortia aquarum) zwischen beiben Meeren. "Bon bem Culminationspuntte", fagt Capitan Fremont in feinem officiellen Berichte (Report of the Exploring Expedition to the Rocky Mountains in the year 1842, and to Oregon and North California in the years 1843-44 p. 70), "faben wir auf ber einen Seite gabllofe Alpenfeen und Die Quellen bes Rio Colorabo, welcher burch ben Golf von Californien feine Waffer ber Gubfee guführt; auf ber anberen Seite bas tiefe Thal bes Wind River, mp bie Quellen bes Gelbftein-Fluffes (Dellowftone River) liegen, eines ber hauptzweige bes Miffpuri, ber fich bei St. Louis mit bem Diffifippi vereinigt. Begen

Nordwest erheben ihr mit ewigem Schnee bedecktes haupt die Trois Tetons, in benen sich der eigentliche Ursprung des Missouri besindet, unsern der Quellwasser des Oregon oder Columbia - River, nämlich des Zweiges, welcher Snake River oder Lewis Fork genannt wird." Zum Erstaunen der kühnen Bergbesteiger wurde die Höhe von Fremont's Beak von Bienen besucht. Bielleicht waren sie, wie die Schmetterlinge, welche ich in noch viel höheren Regionen in der Andeskette, ebenfalls in dem Bereich des ewigen Schnees, gesehen, unwillkührlich durch den aussteleichen Luftstrom herausgezogen. Auch sern von den Küsten in der Südsee habe ich großstüglige Lepidopteren auf die Schiffe fallen sehen, von Landwinsden weit in das Meer getrieben.

Frémont's Carte und geographische Untersuchungen umfassen ben ungeheuren Länderstrich von der Rundung des Kanzas Miver in den Missouri dis zu den Wassersfällen des Columbia und den Missonen Santa Barbara und Bueblo de los Angeles in Neu-Californien: ein Längen-Unterschied von 28° (an 340 geogr. Meilen) zwischen den Parallelen von 34° bis 45° nörblicher Breite. Vierhundert Punkte sind durch Barometer-Messungen hypsometrisch und großentheils auch aftronomisch bestimmt worden: so daß eine Länderstrecke, welche mit den Krümmungen des Weges an 900 geographische Meilen betrug, von der Mündung des Kanzas-Flusses bis zum Fort

Bancouper und zu ben Ruften ber Gubfee (faft 180 Reilen mehr als bie Entfernung von Mabrid bis Tobolif) in einem Brofile über ber Meeresflache bat fonnen bargeftellt merben. Da ich glaube ber Erfte gewesen zu fein, ber es unternommen bat bie Geftaltung ganger Lander (bie iberifche Salbinfel, bas Sochland von Mexico und bie Corbilleren von Subamerita) in geognoftischen Brofflen barguftellen (bie halb-perspectivischen Brojectionen eines fibirischen Reisenben, bes Abbe Chappe, waren auf bloge und meift febr alberne Schapungen von Bluggefällen gegrunbet); fo ift es mir eine besondere Freude bie graphische Methobe, welche bie Erbgestaltung in fentrechter Richtung, Die Erhebung bes Starren über bem Fluffigen, barftellt, auf bie großartigfte Beife an-Unter ben mittleren Breiten von gewandt zu feben. 37° bis 43° bieten bie Rocty Mountains außer ben großen Schneegipfeln, welche mit ber Bobe bes Bics von Te- , neriffa zu vergleichen finb, hochebenen in einer Ausbehnung bar, wie mon fie taum fonft auf ber Erbe findet, und welche an Breite von Often nach Weften bie mexicanische Cochebene fast um bas Doppelte übertreffen. Bon bem Gebirgestod, ber etwas westlich vom Fort Laramie anfängt, bis jenfeits ber Wahfatch Mountains erhalt fich ununterbrochen eine Unschwellung bes Bobens von fünf - bis fiebentaufend Bug über bem Deeresfpiegel; ja fie fullt noch, von 34° bis zu 45° Breite, ben

gangen Raum gwifchen ben eigentlichen Rod'n Mountains und ber californischen Schneekette ber Rufte aus. Diefer Raum, eine Art von breitem Langenthale wie bas bes Sees von Titicaca, wird von ben, ber weftlichen Begenben febr kundigen Reifenben Jofeph Balker und Capitan Fremont the Great Basin genannt; es ift eine Terra incoanita von wenigstens 8000 geographischen Quabratmeilen, burre, fast menschenleer, und voll Salgfeen, beren größter 3940 Parifer Fuß über bem Meeresspiegel erhaben ift und mit bem fchmalen Utah = See gufammen= bangt (Frémont, Report of the Exploring Expedition p. 154 und 273 - 276). In ben letteren fließt ber mafferreiche Relfen-Rluß (Timpan Dao in ber Utab - Sprache). Der Bater Escalante bat Frémont's Great Salt Late im Jahr 1776 auf feiner Wanderung von Santa &6 bel Nuevo Mexico nach Monteren in Neu-Californien entbedt und ihm, Fluß und See verwechfelnb, ben Ramen Laguna be Limpanogo gegeben. 208 folche babe ich biefelbe in meine Carte von Mexico eingetragen, mas zu vielem unfritiiden, icon von bem fenntnigvollen amerifanischen Beographen Tanner gerügten Streit über bie vorgegebene Nicht = Erifteng eines großen falzigen Binnenwaffere Unlaß gegeben bat. (Sumbolbt, Atlas Mexicain plch. 2; Essai politique sur la Nouv. Esp. T. I. p. 231, T. II. p. 243, 313 unb 420; Frémont, Upper California 1848 p. 9; vergl. auch noch Duflot de Mofras, Exploration de l'Orégon 1844 T. II. p. 40.) Gallatin sagt ausbrücklich in der Abhandlung über die einheimischen Bolksstämme in der Archaeologia Americana Vol. II. p. 140: General Ashley and Mr. J. S. Smith have sound the Lake Timpanogo in the same latitude and longitude nearly as had been assigned to it in Humboldt's Atlas of Mexico.«

3ch verweile gefliffentlich bei biefen Betrachtungen über bie munberbare Anschwellung bes Bobens in ber Region ber Rody Mountains, weil fie ohne allen 3weifel burch ihre Ausbehnung und Sobe einen großen, bisber unbeachteten Ginfluß auf bas Rlima ber gangen Nordhälfte bes Reuen Continents in Guben und Often ausüben nuß. In ber großen ununterbrochenen Gochebene fab Fremont alle Nächte im Monat August bas Baffer fich mit Gis belegen. Richt geringer ift bie Bichtigkeit ber Erbgeftaltung bier für ben focialen Buftand und bie Fortschritte ber Cultur in bem großen norbamerifanischen Freiftaate. Ohnerachtet Die Baffericheibe eine Gobe erreicht, welche ber ber Baffe vom Simplon (6170 F.), vom Gotthard (6440 F.) und vom Großen Bernhard (7476 &.) nabe fommt; ift boch bas Anfteigen jo gebehnt und allmäblich, bag bem Berfehr auf Buhrwert und Wagen aller Art gwifden bem Diffouriund Oregon-Bebiete, zwifchen ben atlantischen Staaten und ben neuen Anfiebelungen am Oregon ober Columbia-Aluffe, zwischen ben Ruften, bie Europa und China gegenüberliegen, nichts entgegenftebt. Die Entfernung von Bofton bis zum alten Aftoria an ber Gubfee, am Ausfluß bes Oregon, ift auf gerabem Wege nach Unterichieb ber Langengrabe 550 geogr. Meilen, obngefähr 1/4 weniger als bie Entfernung von Liffabon zum Ural bei Ratharinenburg. Bei einem fo fanften Unfteigen ber Sochebene, Die vom Miffouri nach Californien und in bas Oregon-Gebiet führt (von Fort und Flug Laramie am nörblichen Zweige bes Platte River bis Fort Gall am Lewis Fort bes Columbia Riber maten alle gemeffenen Lagerplate fünf- bis fiebentaufenb, ja in Dib Bart 9760 Barifer Buß boch!), bat man nicht ohne Dube ben Culminationspunkt, ben ber divortia aquarum. bestimmt. Er befindet fich fublich von ben Bind-River Mountains, ziemlich genau in ber Ditte bes Weges vom Miffifippi jum Littoral ber Gubfee, in einer Sobe von 7027 Bug: also nur 450 Bug niebriger als ber Bag bes Großen Bernharb. Die Ginmanberer nennen biefen Culminationspuntt ben South Pag (Fremont's Report p. 3, 60, 70, 100 unb 129). Er liegt in einer anmuthigen Begent, wo viele Artemifien, befonbers A. tridentata (Muttall), After = Arten und Cacteen bas Glimmericbiefer - und Gneiß - Beftein bebeden.

Aftronomische Bestimmungen geben: Br. 42° 24', 2.111° 46'. Abolf Erman hat schon barauf ausmerksam gemacht, daß das Streichen der großen ost-astatischen albanischen Gebirgskette, welche das Lena-Gebiet von den Zustüssen des Großen Oceans (der Sübsee) trennt, als größter Kreis auf der Erdkugel verlängert, durch viele Gipsel der Roch Mountains zwischen 40° und 55° Breite geht. "Eine amerikanische Bergkette und eine asiatische scheinen dergestalt nur Theile von derselben, auf kürzestem Wege ausgebrochenen Spalte." (Bergl. Erman, Reise um die Erde Abih. I. Bb. 3. S. 8, Abih. II. Bb. 1. S. 386 mit dessen Archiv für wissenschaftsliche Kunde von Rußland Bb. VI. S. 671.)

Bon ben Rocky Mountains, die sich gegen ben lang beeisten Madenzie-Strom herabsenken, und von dem Hochlande, auf dem sich einzelne Schneegipfel erheben, ist ganz zu unterscheiben das westlichere, höhere Gebirge bes Littorals, die Reihe der californischen Seealpen, die Sierra Nevada de California. So unverständig ausgewählt auch die leider allgemein eingeführte Benennung Vels-Gebirge (Rocky Mountains) für die nördlichste Vorsegung der mexicanischen Centraltette ist, io scheint es mir doch nicht rathsam sie, wie man häusig versucht, Oregon-Rette zu nennen. Allerdings liegen in derselben die Quellwasser der drei Hauptäste (Lewis's, Clart's and North Forf), welche den

machtigen Oregon ober Columbia-Flug bilben; aber berfelbe Flug burchbricht auch Die californische Rette ber mit ewigem Schnee bebedten Seealpen. Der Name Dregon-Diftrict wird politifch und officiell auch für bas fleinere Landergebiet westlich von ber Littoral-Rette gebraucht, ba wo bas Fort Bancouver und bie Walahmuttischen Unftebelungen (Settlements) liegen; und es ift vorfichtiger ben Namen Oregon weber ber Central = noch Littoral-Rette zu geben. Diefer Name bat übrigens einen berübmten Geographen, herrn Malte = Brun, ju einem Diffverftanbniß ber feltenften Art verleitet. Er las auf einer alten fvanischen Carte: "und noch weiß man nicht (y aun se ignora), mo bie Quelle biefes Bluffes (bes jest fo genannten Columbia-Fluffes) ift"; und glaubte in bem Worte ignora ben Namen bes Oregon ju erfennen. (S. mein Essai polit. sur la Nouv. Espagne T. II. p. 314.)

Die Felsen, welche bei bem Durchbruch ber Kette die Cataracten des Columbia bilden, bezeichnen die Fortsetzung der Sierra Nevada de California vom 44ten bis zum 47ten Breitengrade (Frémont, Geographical Memoir upon Upper-California 1848 p. 6). In dieser nördlichen Fortsetzung liegen die drei Coslosse Mount Iefferson, Mount Hood und Mount St. Helens, welche sich bis 14540 Par. Fuß über die Meeressskäche erheben. Die höhe dieser Littoral-Kette (Coast

Range) überfteigt alfo weit bie ber Roch Moun-"Auf einer achtmonatlangen Reise, Die wir langs ben Seealpen machten", fagt Capitan Fremont (Report p. 274), "haben wir unabläffig Schneegirfel im Angeficht gehabt; ja, wenn wir bie Roch Rountains im South Baf in einer Sobe von 7027 Auf überfteigen konnten, fo fanben wir bagegen in ben Seealpen, welche in mehrere Barallelfetten getheilt find, bie Baffe volle 2000 Buß bober"; alfo nur 1170 Fuß unter bem Gipfel bes Aetna. Ueberaus mertwurdig ift es auch, und an bie Berbaltniffe ber öftlichen und weftlichen Corbilleren bon Chili mahnent, bag nur bie bem Meere nabere Bergfette, Die californische, jest noch brennende Bulfane barbietet. Die Regelberge Regnier und St. Belens fieht man fast ununterbrochen rauchen; und am 23 November 1843 batte ber lettere Bulfan einen Afchenauswurf, ber in 10 Meilen Ent= fernung bie Ufer bes Columbia wie mit Schnee bebecfte. Bu ber vulfanischen californischen Rette gehören auch noch im hoben Norben bes ruffifchen Amerika ber Eliasberg (nach La Pérouse 1980, nach Malaspina gar 2792 Toifen boch) und ber Mount Fair Weather (Cerro be Buen Tiempo, 2304 Toifen). Beibe Regelberge werben für noch thatige Bulfane gehalten. In ben Rody Mountains bat Fremont's, für Botanit und Geognofie gleich thatige Expedition ebenfalls vulfanische Producte (verschladten M. v. Bumbolbt, Anfichten ber Ratur. 1.

Bafalt, Tracht, ja wirklichen Obfibian) gesammelt; ein alter ausgebrannter Rrater wurde etwas öftlich vom Fort Sall (Br. 43° 2', & 114° 50') aufgefunden, aber von noch thatigen, Lava und Afche ausftogenben Bulfanen mar feine Spur. Man barf bamit nicht verwechseln bas noch wenig aufgeflarte Phanomen rauchenber Gugel: smoking hills, côtes brûlées, terrains ardens in ber Sprache englischer Unfiebler und frangofisch-fprechenber Eingebornen. "Reiben von niedrigen conifchen Bugeln", fagt ein genauer Beobachter, Berr Nicollet, "finb, faft periobifc, oft zwei bis brei Jahre lang mit bichtem Flammen find nicht babei ichwarzen Rauche bebedt. fichtbar. Das Phanomen zeigt fich vorzüglich in bem Bebiete bes oberen Diffouri, und noch naber bem oftlichen Abfall ber Rocky Mountains, wo ein Alug bei ben Eingeborenen Mankigitah=watpa, b. i. Fluß ber rauchenben Erbe, beißt. Berichladte pfeubo-vulfanische Broducte, eine Art Borgellan-Jafpis, finden fich in ber Rabe ber rauchenben Sugel." Seit ber Expedition von Lewis und Clark hatte fich befonbers bie Deinung verbreitet, bag ber Miffouri wirklichen Bimoftein an feinen Ufern absehe. Man hat feinzellige weißliche Daffen mit Brofeffor Ducatel wollte bie Bimoftein verwechfelt. Erfceinung, bie man hauptfächlich in ber Rreibe-Formation beobachtet, "einer Wafferzersehung burch Schwefeltiese und einer Reaction auf Brauntoblen = Floge"

¿uídreiben. (Bergl. Frémont's Report p. 164, 184, 187, 193 und 299 mit Ricollet's Illustration of the Hydrographical Basin of the Upper Missisippi River 1843 p. 39—41.)

Benn wir am Schluf biefer allgemeinen Betrachtungen über bie Gestaltung von Rorbamerita noch einmal ben Blid auf die Erbraume heften, welche bie zwei bivergirenben Ruftenfetten von ber Centralfette icheiben: fo finben wir auffallend contraftirend im Weften gwischen der Centralfette und ben Gubice-Alven von Californien eine burre und menschenleere Bochebene von funf= bis fechstaufend Sug Erbebung über bem Deeresfpiegel; im Often zwischen ben Alleghanys, beren bochfte Gipfel, Mount Bashington und Mount March, fich, nach Quell, 6240 und 5066 Bug boch erheben, und ben Rody Mountains bie reich bewäfferte, fruchtbare, vielbewohnte Miffifippi= Nieberung, beren größerer Theil, mehr benn zweimal fo boch als bie lombarbifche Ebene, Die Sobe von 4-600 Fuß erreicht. Die bopfome= trifche Conftitution biefes öftlichen Tieflandes, b. b. fein Berhaltniß zu bem Niveau bes Meeresspiegels, ift erft in ber neueften Beit burch bie vortrefflichen Arbeiten bes the lentvollen, ber Wiffenschaft burch einen fruben Tod ent= sogenen frangofifchen Aftronomen Dicollet aufgeklart worben. Seine in ben Jahren 1836-1840 aufgenommene große Carte bes oberen Diffifippi grundet fich auf

240 aftronomische Breiten- und 170 barometrische Gobenbestimmungen. Die Chene, welche bas Beden bes Miffiffppi einschließt, ift ibentisch mit ber nördlicheren canabischen; eine und biefelbe Nieberung erftredt fich vom Golf von Derico bis an bas arctifche Meer. (Bergl. meine Relation historique T. III. p. 234 und Micollet, Report to the Senate of the United States 1843 p. 7 und 57.) Wo bas Tiefland wellenformig ift und bie Bugel (Côteaux des Prairies, Côteaux des Bois nach ber einheimischen, noch immer unengliichen Nomenclatur) zwischen 47° und 48° Breite in gusammenbangenben Reihen auftreten, theilen biefe Reihen und fanften Unfchwellungen bes Bobens bie Waffer zwiichen ber Subsonsbai und bem mexicanischen Deerbufen. Eine folche Baffericheibe bezeichnen die Miffabay-Goben nördlich vom Oberen See (Lake Superior ober Richi Gummi), und weftlicher bie fogenannten Hauteurs des Terres, in benen bie mabren, erft 1832 entbedten Quellen bes Diffifippi, eines ber größten Strome ber Belt, liegen. Die bochften biefer Sugelfetten erreichen faum 1400 bis 1500 Fuß. Bon ber Mündung (Dlb French Balige) bie St. Louis, etwas fublich von bem Busammenflug bes Miffouri und Miffifippi, bat ber lettere nur 357 Fuß Befälle, trot einer Itinerar-Diftang von mehr als 320 geographischen Meilen. Der Spiegel bes Lake Superior liegt 580 Fuß boch; und ba feine Tiefe in ber Rabe ber Magbalena-Infel genau 742 Fuß beträgt, io ift fein Seeboben 162 Fuß unter ber Oberfläche bes Oceans. (Nicollet p. 99, 125 und 128.)

Beltrami, welcher fich 1825 von ber Expedition bes Rajor Long getrennt batte, rubmte fich bie Quellen bes Miffifippi im See Caf aufgefunden zu baben. Alug burchftromt nämlich in feinem oberften Laufe vier Seen, beren zweiter ber See Cag ift. Der augerfte beift ber 3ftaca = See (Br. 47° 13', &. 97° 22'), unb ift erft 1832 auf ber Expedition von Schoolcraft unb Lieutenant Allen für Die mahre Quelle bes Diffifippi erfannt worben. Diefer, fpater fo machtige Strom ift bei feinem Ausfluß aus bem See Iftaca, welcher eine jonderbare Bufeifenform hat, nur 16 Bug breit und 14 Boll tief. Erft burd bie miffenschaftliche Expebition von herrn Nicollet im Jahr 1836 find Die Localverhaltniffe burch aftronomische Ortobestimmungen ericopfend aufgeflart worben. Die Bobe ber Quellen, b. b. ber letten Aufluffe, welche ber See Iftaca bon bem Scheibegebirge, Hauteur de terre genannt, empfangt, ift 1575 gug über bem Deeresspiegel. Bang nabe babei und zwar am füblichen Abfall beffelben Scheibegebirges liegt ber Elbow- See, in welchem ber fleine Reb River of the North, ber Bubionebai nach vielen Rrummungen gufliegend, feinen Urfprung bat. Achnliche Duellverhaltniffe von Fluffen, bie ihre Waffer ber Oftsee und dem schwarzen Meere zusühren, zeigen die Karpathen. Zwanzig kleinen Seen, welche in Süsten und Westen des Istaca sich zu engen Gruppen verseinigen, hat Herr Nicollet die Namen berühmter Ustronomen, intimer Feinde und Freunde, gegeben, die er in Europa zurückgelassen. Die Carte wird ein geographisches Album, welche an das botanische Album der Flora peruviana von Ruiz und Kavon erinnert, in der die Namen neuer Pstanzengeschlechter dem Hofscalender und dem jedesmäligen Wechsel der Osiciales de la Secretaria angepaßt wurden.

Deftlich vom Missischpi herrschen noch theilweise bichte Waldungen; westlich nur Grassturen, in benen ber Bussalo (Bos americanus) und ber Bisamstier (Bos moschatus) heerdenweise weiden. Beide Thiere, die größten ber neuen Welt, dienen den nomadischen Indianern, den Apaches Llaneros und Apaches Lipános, zur Naherung. Die Affiniboins erlegen in den sogenannten Bissonparks, fünstlichen Gehägen zum Eintreiben der wilden heerben, bisweilen in wenigen Tagen stebens bis achthundert Bisonten (Maximilian Prinz zu Wied, Reise in das innere Nord-America Bb. I. 1839 S. 443). Der amerikanische Bison, von den Mericanern Cibolo genannt, wird meist bloß der Zunge (eines gesuchten Leckerbissens) wegen getödtet. Er ist keineswegs eine bloße Spielart des Auerochsen der alten

Welt: obwohl andere Thierarten , &. B. bas Glen (Cervus alces) und bas Rennthier (Cervus tarandus), ja felbft ber furgleibige Bolarmenich, ben nörblichen Theilen aller Continente, gleichsam als Beweise ihres ebemaligen, langbauernben Ausammenbanges, gemein find. Den europaiichen Ochfen nennen bie Mexicaner im agtefischen Dialect quaquahue, ein gehörntes Thier, von quaquahuitl, born. Ungebeure Rindsborner, welche in alten mexicanischen Gebäuben unweit Cuernavaca, submeftlich von ber Sauptstadt Mexico, gefunden worben find, icheinen mir bem Bifamftier angebort zu haben. Der canabifche Bifon fann gur Aderarbeit gegahmt werben. begattet fich mit bem europäischen Ochsen; es war lange ungewiß, ob ber Baftarb felbst fruchtbar fei und fich fortpflange. Albert Gallatin, ber fich, ebe er in Europa als ein ausgezeichneter Diplomat auftrat, burch eigene Anschauung eine große Renntnig bes uncultivirten Theiles ber Bereinigten Staaten verschafft batte, verfichert, bag bie fruchtbare Bermifchung bes amerikani= ichen Buffalo mit europäischem Rindvieh gar nicht gu laugnen sei: »the mixed breed was quite common fifty years ago in some of the northwestern counties of Virginia; and the cows, the issue of that mixture, propagated like all others.« "3th erinnere mich nicht", fügt Gallatin bingu, "bag ausgewachsene Bijone gegahmt wurden; aber Sunde fingen bamale

bisweilen junge Bison-Ralber ein, die man auferzog und mit den europäischen Rühen austrieb. Bei Monongahela war lange alles Rindvieh von dieser Bastardrace. Man flagte, daß sie wenige Milch gebe." Die Lieblingsnahrung des Bison ist Tripsacum dactyloides (Bussalo-Gras in Nord-Carolina, genannt) und eine unbeschriebene, dem Trisolium repens nahe verwandte Kleeart, welche Barton mit dem Namen Trisolium bisonicum bezeichnete.

3ch habe icon an einem anderen Orte (Rosmos Bb. II. G. 488) barauf aufmerkfam gemacht, bag nach einer Angabe bes febr glaubwürdigen Gomara (Historia general de las Indias cap. 214) im Nordweften von Mexico unter 40° Breite noch im fechzehnten Sahrhunderte ein indischer Bolfsftamm lebte, beffen größter Reichthum in Beerben gegahmter Bijons (bueyes con una giba) bestanb. Und trot biefer Möglichfeit ben Bifon zu gahmen, trop ber vielen Milch, bie er giebt, trog ber Beerben von Lamas in ben peruaniichen Corbilleren fant man bei ber Entbedung Amerika fein hirtenleben, feine hirtenvolfer. Rein Beugniß ber Geschichte rebet bafur, bag je biefe Bwifchen= ftufe bes Bolferlebens hier vorhanden gewefen. wurdig ift es auch, bag ber nordameritanische Buffalo ober Bifon einen Ginfluß auf die geographischen Entbedungen in unwegfamen Gebirgsgegenben ausgeübt hat. Die Bifone manbern in Beerben von mehreren

Taufenben, ein milberes Klima fuchenb, im Winter in bie Lander fühlich vom Arfanjam - Fluffe. Ihre Größe und unbehülfliche Gestaltung macht es ihnen auf biefen Banberungen ichmer über bobe Gebirge zu fommen. Bo man einen vielbetretenen Bijon-Pfab (buffalo-path) findet, - muß man ihm folgen, weil er gewiß ben bequemften Bag über bie Berge angiebt. Go haben Buffalo = Bfabe bie beften Wege burch bie Cumberland Mountains in ben fubmeftlichen Theilen von Birginien und Rentudy, in ben Rody Mountains gwiften ben Quellen bes Dellowftone und Blatte River, zwischen bem füblichen Zweige bes Columbia und bem californifchen Rio Colorabo vorgezeichnet. Aus ben öftlichen Begenben ber Bereinigten Staaten (bie manbernben Thiere betraten vormals bie Ufer bes Miffifippi und bes Dhio weit über Bitteburgh binaus) hat europäische Unflebelung bie Bifons allmählich zurudgejagt. (Archaeologia Americana Vol. II. 1836 p. 139.)

Bon der Granitklippe Diego Ramirez, von dem vieldurchschnittenen Feuerlande, das öftlich filurische Schiefer, westlich dieselben Schiefer durch unterirdisches Feuer zu Granit metamorphositt enthält (Darwin, Journal of researches into the geology and natural history of the countries visited 1832—1836 by the ShipsAdventure and Beagle p. 266), bis zu dem nördlichen Polar-Meere hin haben

bie Corbilleren eine Lange von mehr als 2000 geographifchen Meilen. Sie find nicht bie bochfte, aber bie ausgebehntefte Bergfette unferer Erbe: aus einer Spalte bervorgehoben, bie meribianartig von Bol zu Bol eine Balfte unferes Blaneten burchläuft, an Erftredung bie Reilenzahl übertreffent, welche man im alten Continent von ben Gaulen bes hercules bis jum Giscap ber Tichuftichen im norböftlichen Aften gablt. Bo bie Andes in mehrere Barallelfetten getheilt find, bieten im gangen bie bem Meere naberen Retten vorzugeweise bie thatigeren Bulfane bar; mehrfach wird aber auch bemerft, bag, wenn bie Ericeinungen bes unterirbifden Feuers in einer Bergreihe verschwinden, bas Feuer in einer anberen, parallel ftreichenben ausbricht. Der Regel nach folgen bie Ausbruchkegel ber Richtungs = Ure ber Rette; aber im mexicanischen Sochlanbe fteben bie thatigen Bulfane auf einer Querspalte, bie von Deer gu Meer oft=westlich gerichtet ift (bumbolbt, Essai politique T. II. p. 173). Wo burch Erhebung ber Bergmaffen, bei ber alten Faltung ber Erbrinbe, ber Bugang zu bem geschmolzenen Innern geöffnet worben ift, fahrt bas Innere fort auf bie mauerartig emporgehobene Maffe mittelft bes Spaltengewebes ju Bas wir eine Bergfette nennen, ift nicht auf einmal gehoben und zu außerer Ericheinung gebracht. Bebirgearten fehr verschiebener Alterefolge haben

sich überlagert und auf früh gebahnten Wegen burchbrungen. Berschiedenartigkeit ber Gebirgsarten entsteht
burch Erguß und Gebung eines Eruptions-Gesteins,
wie durch die verwickelten und langsamen Processe
ber Umwandelung auf dampferfüllten, wärmeleitenden
Spalten.

Für die culminirenden höchsten Buntte ber gangen Cordilleren bes Neuen Continents find eine Beit lang, von 1830 bis 1848, gehalten worben:

ber Nevado de Sorata, auch Ancohuma oder, * Tusubana genannt (sübliche Breite 15° 52'), etwas süblich von dem Dorse Sorata oder Esquibel, in der. östlichen Kette von Bolivia, hoch 3949 Toisen oder 23692 Pariser Fuß;

ber Nevado be Illimani, westlich von ber Mission Drupana (subliche Breite 16° 38'), hoch 3753 Toisen ober 22518 Pariser Fuß, ebenfalls in ber öftlichen Kette von Bolivia;

ber Chimborago (fübliche Breite 1° 27') in ber Provinz Duito, 3350 Toisen ober 20100 Pariser Fuß. Der Sorata und Illimani sind zuerst von Bentland, einem ausgezeichneten Geognosten, gemessen worden, und zwar 1827 und 1838. Seit dem Erscheinen seiner großen Carte von dem Beden der Laguna de Titicaca, im Juni 1848, wissen wir aber, daß die obigen Angaben der Höhen des Sorata und Illimani um

3718 und 2675 Parifer Fuß zu groß find. Die Carte giebt bem Sorata 21286, bem Mimani 21149 engl. Fuß, b. i. nur 19974 und 19843 Parifer Fuß. Eine genauere Berechnung ber trigonometrischen Operationen von 1838 hat Gerrn Pentland diese neuen Resultate bargeboten. Auf ber westlichen Cordillere giebt berselbe 4 Pics an zu 20360 bis 20971 Par. Fuß. Der Pic Sahama wäre also 871 Fuß höher als ber Chimborazo, aber 796 F. niedriger als der Aconcagua.

6 (S. 6.) Die Bufte am Bafaltgebirge Sarubich.

Nahe bei ben ägyptischen Natron=Seen, welche zu Strabo's Zeiten noch nicht in sechs Behälter getrennt waren, erhebt sich eine Sügelkette. Sie steigt gegen Norden prallig an und zieht sich von Often gegen Besten über Vezzan hinaus, wo sie sich endlich an die Atlaskette anzuschließen scheint. Sie trennt im nordöstlichen Afrika (wie ber Atlas im nordwestlichen) Herodors bewohntes meernahes Libben von dem thierreichen Berbernlande oder Biledulgerid. An den Grenzen von Mittel=Aegypten ist der ganze Erdstrich sublich vom 30ten Breitengrade ein Sandmeer, in dem quellens und vegetationsreiche Inseln, als Dasen, zerstreut liegen. Die Zahl dieser Dasen, deren die Alten nur drei zählsten und die Strabo mit den Flecken der Pantherselle

vergleicht, hat durch die Entdeckung neuerer Reisenden beträchtlich zugenommen. Die britte Dasis der Alten, jest Siwah genannt, war der Hammonische Nomos: ein Priesterstaat und Ruheplatz für die Caravanen, die Tempel des gehörnten Ammon und den, wie man wähnte, periodisch fühlen Sonnenbrunn einschließend. Die Trümsmer von Ummibida (OmmsBendah) gehören unstreitig zu dem befestigten Caravanserai am Ammon Tempel, und daher zu den ältesten Denkmälern, welche aus den Beiten ausbämmernder Menschenbildung auf uns gekomsmen sind. (Caillaud, Voyage à Syouah p. 14; 3 deler in den Fundgruben des Orients Bb. IV.

Das Wort Dasis ist ägyptisch, und mit Auasis und Hyasis gleichbedeutend (Strabo lib. II p. 130, lib. XVII p. 813 Cas.; Herob. lib. HI cap. 26, p. 207 Wessel.). Abulseda nennt die Dase el-Wah. In ben spätern Beiten der Casaren schickte man Misselhäter in die Dasen. Man verbannte sie auf die Inseln im Sandmeere, gleichsam wie die Spanier und Engländer ihre Berbrecher auf die Malouinen oder nach Neu-Holland schieden. Durch den Ocean ist sast leichter zu entsommen als durch die Wüste, welche bie Oasen umgiebt. Letztere nehmen durch Bersandungen an Fruchtbarkeit ab.

Es wird behauptet, bas fleine Gebirge Sarubich (Sarubje) befiche aus Bajalthugeln von groteffer Form (Ritter's Afrifa 1822 S. 885, 988, 993 und 1003). Es ift ber Mons ater bes Blinius; und in feiner meftlichften Erftredung, mo es bas Soubab=Bebirge beißt, bat es mein ungludlicher Freund, ber fubne Reifenbe Ritchie, untersucht. Diese Bafalt-Ausbrüche in tertiarem : Ralfftein, biefe Bugelreiben, wie auf Gangfpalten manerartig erhoben, icheinen ben Bafalt-Ausbruchen im Bicentinifchen analog zu fein. Die Natur wiederholt biefelben Phanomene in ben entlegenften Erbftrichen. In ben, vielleicht zur alten Rreibe geborigen Ralfftein-Formationen des weißen Sarubich (Sarubje el-Abiab) fand Bornemann eine ungeheure Menge verfteinerter Fischfopfe. Auch bemerkten Ritchie und Lyon, bag ber Bafalt beri Soudah-Berge an mehreren Stellen, wie ber am Monten Berico, innigft mit toblenfaurer Kalferbe gemengt war :m ein Bhanomen, bas mabricheinlich mit bem Durchbruch burch Ralfftein - Schichten gufammenhangt. Lyon's Carten giebt in ber Rabe felbft Dolomit an. In Meanptenn haben neuere Mineralogen wohl Spenit und Grunftein,& aber nicht Bafalt entbedt. Sollten baber bie antifenk Befage, welche man bier und ba von mahrem Bafalte findet, ihr Material zum Theil Diefem weftlichen Gebirgen verbanten? Sollte bort auch Obsidius lapis vorfom-n men? Dber find Bafalt und Obfibian am rothen Meermi qu fuchen? Der Strich bulfanifcher Ausbruche bes Bang rubich, an bem Saume ber afrifanischen Bufte, erinnertie

übrigens ben Geologen an die augithaltigen blasigen Randelsteine, Phonolithe und Grünstein-Porphyre, welche man nur an der nörblichen und westlichen Grenze der Steppen von Benezuela und der Arfansas-Ebenen (gleichsam an den alten Userketten) sindet. (Sumboldt, Relation historique T. II. p. 142; Long's Expedition to the Rocky Mountains Vol. II. p. 91 und 405.)

7 (S. 6.) Bo ihn ploglich ber tropische Oftwind verläßt und bas Meer mit Seetang bebedt ift.

Es ift eine merkwürdige, aber den Schifffahrern allgemein bekannte Erscheinung, daß in der Nähe der afrikanischen Küste (zwischen den canarischen und capverdischen Inseln, besonders zwischen dem Vorgebirge Bojador und dem Ausstuß des Senegal), statt des unter den Wendekreisen allgemein herrschenden Ost- oder Passat- windes, oft ein Westwind weht. Die Ursache dieses Windes ist die weit ausgedehnte Wüste Zahara. Ueber der erhisten Sandsläche verdünnt sich die Luft und steigt senkrecht in die Höhe. Um diesen luftbunnen Raum auszufüllen, strömt die Meereslust zu; und so enrsteht an den westlichen Küsten Afrika's bisweilen ein Westwind, der den nach Amerika bestimmten Schiffen entgegen ist. Diese fühlen, ohne den Continent zu sehen, die Wirkung des wärmestrahlenden Sandes. Bekanntlich

beruht auf bemfelben Grunde ber Wechsel ber Landund Seewinde, welche an allen Kuften zu bestimmten Stunden bes Tages und ber Nacht abwechselnd wehen.

Die Anhäufung bes Seetangs in ber Rabe ber weftlichen Ruften von Afrifa wird icon im Alterthume baufig ermabnt. Die örtliche Lage biefer Unbaufung ift ein Broblem, bas mit ben Bermuthungen über bie Ausbehnung ber phonicifchen Schifffahrt im innigen Bufammenhang ftebt. Der Periplus, ben man bem Scylax von Carpanba gufdreibt und ber nach ben Unterfuchungen von Riebuhr und Letronne febr mahricheinlich gur Beit bes Philippus von Macedonien compilirt worben ift, beschreibt icon eine Art Sang = Meer, Mar de Sargasso, eine Bulle von Fucus jenfeit Cerne; aber bie bezeichnete Localitat icheint mir febr verschieden von ber, welche in bem Berte de mirabilibus auscultationibus angegeben ift, bas lange und mit Unrecht ben großen Namen bes Ariftoteles geführt bat. (Bergl. Scyl. Carvand. Peripl. in Subjon Vol. II. p. 53 mit Ariftot. de mirab. auscult. in Opp. omnia ex rec. Bekkeri p. 844 § 136.) "Bon bem Oftwinde getrieben", fagt ber Bfeudo = Ariftoteles, "fa= men, nach viertägiger Fahrt von Babes aus, phonicifche Schiffer in eine Begend, wo bas Meer mit Schilf und Seetang (Bovor xai poxoc) bebedt gefunden murbe. Der Seetang wird von ber Ebbe entblößt und von ber Fluth überschwemmt." 3ft bier nicht von einer feichten Stelle grifchen bem 34ten und 36ten Breitengrabe bie Rebe? Ift eine Untiefe burch vulfanische Revolution bort berschwunden? Bobonne giebt Alippen nördlich von Maberg an. (Bergl. auch Ebrist, Geogr. Nub. 1619 p. 157.) Im Scylar beißt es: "Das Meer über Cerne bingus ift megen großer Seichtigkeit, wegen bes Schlammes und bes Seegrases nicht mehr zu befahren. Seegras liegt eine Spanne bid und ift oberwarts ipibig, fo bag es flicht." Der Seetang, welchen man zwischen Cerne (ber phonicifchen Laftichiff= Station, Gau-Iea; nach Goffelin bie fleine Infel Feballah an ber nordweftlichen Rufte von Mauretanien) und bem grunen Borgebirge findet, bilbet jest feinesweges eine große Biefe, eine zusammenhangende Gruppe, mare herbidum, wie jenseits ber Agoren. Auch in ber poetischen Ruftenbeschreibung bes Teftus Avienus (Ora maritima v. 109, 122, 388 und 408), bie, wie es Abienus fehr beftimmt felbft (v. 412) angiebt, mit Benugung von phonicifden Schiffsjournalen verfagt ift, wird bes hinderniffes bes Seetangs mit großer Ausführlichkeit ermahnt; aber Avienus fest bas Sinberniß weit norblicher, gen Jerne, bie beilige Infel:

Sic nulla late flabra propellunt ratem.
Sic segnis humor aequoris pigri stupet.
Adjicit et illud, plurimum inter gurgites
A. v. Sumbelbt, Anfichten ber Natur. 1. 4 G

Exstare fucum, et saepe virgulti vice Retinere puppim Heec inter undas multa caespitem jacet, Eamque late gens Hibernorum colit.

Wenn ber Tang (fucus), ber Schlamm (anlog), Die Seichtigfeit bes Meeres und bie ewige Winbftille ftets bei ben Alten als Eigenthumlichkeiten bes weftlichen Dreans jenfeits ber Bercules- Saulen angegeben werben; jo muß man besonders wegen ber angeblichen Binbftille wohl geneigt fein punische Lift zu vermuthen, bie Neigung eines großen Sanbelsvolfes, burch Schredbilber bie Concurreng in ber Schifffahrt nach Weften gu verhindern. Aber auch in achten Buchern (Ariftot. Meteorol. H. 1, 14) bebarrt ber Stagirite bei biefer Meinung von ber Abmefenheit bes Windes, und fucht bie Erflarung einer falich beobachteten Thatfache, ober, um mich richtiger auszubruden, eines mythifden Schiffergeruchts, in einer Spothefe über Die Meerestiefe. Das fturmische Meer zwischen Gabes und ben Infeln ber Seligen (Cabix und ben Canarien) fann wahrlich nicht mit bem, nur von fanften Baffatwinden (vents alisés) bewegten Meere verglichen werben, melches zwiichen ben Wenbetreisen eingeschloffen ift und welches von ben Spaniern febr darafteriftifch (Acofta, Historia natural y moral de las Indias lib. III cap. 4) el Golfo de las Damas genannt wirb.

Nach meinen forgfältigen Unterfuchungen und ber Beraleidung vieler englischer und frangofischer Schiffsjournale begreift ber alte und fo unbeftimmte Ausbrud Mar de Sargasso zwei gucus=Bante, beren eine, bie größere, langgebehnte und öftlichere, zwischen ben Barallelen von 19° und 34° in einem Meribian 7 Grabe weftlich von ber azorischen Insel Corpo liegt: mabrend bie fleinere, runbliche, weftlichere Bant zwischen ben Bermuben unb Bahama = Infeln (Br. 25°-31°, &. 68°-76°) gefunden wird. Die Saupt-Are ber fleinen Bant, welche Die Schiffe burchichneiben, Die vom Baro be Blata (Cape D'Argent) nörblich von St. Domingo nach ben Bermuben fegeln, icheint mir nach M 60 D gerichtet. Gine Transverfal - Banbe von Fucus natans, gwiften Br. 25° und 30° oft-weftlich gebebnt, vereinigt bie große und fleine Bant. 3ch habe bie Freude gehabt ju feben, bag biefe Ungaben von meinem verewigten Freunde, bem Dajor Rennell, in feinem großen Werte über bie Meeresftromungen angenommen und burch viele neue Beobachtungen beftätigt worben find. (Bergl. Gumbolbt, Relation historique T. I. p. 202 und Examen critique T. III. p. 68-99 mit Rennell, Investigation of the Currents of the Atlantic Ocean 1832 p. 184.) Beibe Gruppen von Geetang nehmen, fammt ber Transverfal-Banbe unter bem alten Namen Sargaffo-Meer begriffen, gusammen eine Dberfläche (area) ein, welche feche bis fiebenmal bie von Deutschland übertrifft.

So gewährt bie Begetation bes Dceans bas mertwürdigfte Beifpiel gefellichaftlicher Aflangen einer einzigen Urt. Auf bem feften Lande bieten bie Gavanen ober Grasebenen von Amerifa, Die Beibelanber (ericeta), bie Balber bes Rorbens von Europa und Affen, bie gesellig machfenben Sapfenbaume, Betulineen und Salicineen eine minber große Ginformigfeit bar als jene Thalaffophyten. Unfere Beibelanber zeigen: im Norben, neben ber berrichenben Calluna vulgaris, Erica tetralix, E. ciliaris unb E. cinerea; im Guben Erica arborea, E. scoparia und E. medi-Die Ginformigfeit bes Anblides, welchen ber Fucus natans gemabrt, ift mit feiner anberen Affociation gesellichaftlich auftretenber Species zu vergleiden. Dviebo nennt bie Rucus - Bante Biefen. Praderias de verva. Wenn man erwägt, bag Bebro Belasco, geburtig aus bem fpanifchen Safen Balos, bem Blug gewiffer Bogel von Fanal aus nachsteuernb, icon 1452 bie Infel Flores entbedte; jo icheint es megen ber Nabe ber großen Fucue-Bant von Corro und Flores faft unmöglich, bag nicht ein Theil ber oceanischen Wiefe follte vor Columbus von portugiefischen, burch Sturme gegen Weften getriebenen Schiffen gefeben worben fein. Doch erfennt man aus ber Bermunberung ber Reisegefährten des Admirals, als sie vom 16 September 1492 bis zum 8 October ununterbrochen von Seegras umgeben waren, daß die Größe des Phänomens damals noch nicht den Seeleuten bekannt war. Der Besorgnisse, welche die Anhäufung des Seetangs erregte, und des Murrens seiner Gefährten erwähnt Columbus in dem von Las Casas excerpirten Schisspournal zwar nicht. Er spricht bloß von den Klagen und dem Murren über die Gefahr der so schwachen und beständigen Ostwinde. Nur der Sohn Fernando Colon bemüht sich die Besorgnisse des Schissvolks in der Lebensbeschreis bung des Vaters etwas dramatisch auszumalen.

Nach meinen Untersuchungen hat Columbus die große Bucus-Bank im Jahr 1492 in Br. 28° ½, im Jahr 1493 in Br. 37°, und beibe Male in der Länge von 40°—43° burchschnitten. Dies ergiebt sich mit ziemlicher Gewiß-heit aus der von Columbus aufgezeichneten Schähung der Geschwindigkeit und "täglich gesegelten Distanz": freilich nicht durch Auswerfen der Loglinie, sondern durch Angabe des Ablausens der halbstündigen Sanduhren (ampolletas). Eine sichere und bestimmte Angabe des Logs, der Catena della poppa, sinde ich erst für das Jahr 1521 in Vigasetta's Reisesvurnal der Magellanischen Weltumseglung. (Kosmos Bd. II. S. 296 und 469—472.) Die Bestimmung des Schissortes in ben Tagen, wo Columbus die große Tangwiese durchstrich,

ift um jo wichtiger, ale fle une lehrt, viertebalb = bunbert Jahren bie Bauptanbaufung ber geiellicaftlich lebenben Thalaffophyten (moge fie Volge ber Localbeschaffenheit bes Meeresarundes ober Folge ber Richtung bes zurudlaufenben Golfftrome fein) an bemfelben Buntte geblieben ift. Solche Beweife ber Beftanbiafeit großer Naturybanomene feffeln zwiefach bie Aufmerksamfeit bes Bhyfiters, wenn wir biefelbe in bem allbewegten oceanischen Elemente wieberfinden. Obgleich nach Starte und Richtung lang herrschenber Binbe bie Grengen ber Rucus-Bante betrachtlich ofcilliren, fo stann man boch noch fur jest, fur bie Mitte bes 19ten Sabrbunderte, ben Meridian von 41º Lange weftlich von Baris für bie Saupt-Are ber großen Bant annehmen. In ber lebbaften Ginbilbungefraft bee Columbus beftete fich bie Ibee von ber Lage biefer Bant an bie große phyfifche Abgrengungelinie, welche nach ibm "bie Erbfugel in zwei Theile ichieb, und mit ber Configuration bes Erbforpers, mit Beranberungen ber magnetischen Abweichung und ber klimatischen Berbaltniffe in innigem Bufammenbange fteben" follte. Columbus. wenn er feiner Lange ungewiß ift, orientirt fich (Bebruar 1493) nach bem Erscheinen ber erften ichwimmenben Sangftreifen (de la primera yerva) am öftlichen Rande ber großen Corvo = Bant. Die phyfifche Abgrenjungelinie murbe burch ben machtigen Ginflug bet Abmirals schon am 4 Mai 1493 in eine politische, in die berühmte Demarcationslinie zwischen dem spanischen und portugiesischen Bestgrechte, umgewandelt. (Bergl. mein Examen critique T. III. p. 64—99 und Kosmos Bb. II. S. 316—318.)

8 (S. 7.) Die nomabischen Tibbos und Tuaryts.

Diefe beiben Nationen bewohnen bie Bufte zwischen Bornu, Fezzan und Nieber-Aegypten. Gie find uns erft burch Gornemann's und Lhon's Reifen genauer befannt geworben. Die Tibbos ober Tibbous schwärmen in bem öftlichen, bie Tuarpte (Tuerege) in bem weftlichen Theile bes großen Sandmeeres. Die erfteren werben von anderen Stämmen wegen ihrer Beweglichkeit Bogel genannt. Die Tuarpte unterscheibet man in bie von Aghabez und Tagazi. Sie find oft Caravanenführer und Sandelsleute. Ihre Sprache ift bie ber Berbern, und fie geboren unftreitig zu ben primitiven libbichen Bolfern. Die Tuarpfe bieten eine merfmurbige phyfiologische Erscheinung bar. Einzelne Stämme berfelben find nach Beschaffenheit bes Rlima's weiß, gelblich, ja fast schwarz: boch immer ohne Bollhaar und ohne negerartige Gefichteguge. (Exploration scientifique de l'Algérie T. II. p. 343.)

9 (S. 7.) Des Schiffs ber Wufte.

In orientalischen Gebichten wird bas Rameel bas Lanbschiff ober bas Schiff ber Bufte (Sefynet el-badyet) genannt; Charbin, Voyages, nouv. ed. par Langlès 1811, T. III. p. 376.

Aber bas Rameel ift nicht bloß ber Trager in ber Bufte und ein landerverbindenbes Mittel ber Bewegung; es ift auch, wie Carl Ritter in feiner vortrefflichen Abhandlung über bie Berbreitungefphäre ber Thierart ausgeführt hat, "bie Sauptbedingung bes nomabifden Bolferlebens auf der Stufe patriarcalifcher Bolferentwicklung in ben beißen regenlofen ober febr regenarmen ganberftrichen unferes Planeten. Rein Thierleben ift fo eng anichließend mit einer gewiffen primitiven Entwidelungeftufe bes Menfchenlebens burch Naturbanbe gepaart und burch fo viele Sahrtaufenbe hindurch hiftorisch feftgestellt ale bas bes Rameele im Bebuinenftanbe." (Afien Bb. VIII. Abth. 1. 1847 S. 610 und 758.) "Dem Gulturvolt ber Carthager mar bas Rameel burch alle Jahrhunderte feiner blubenbften Erifteng bis gum Untergange bes Sanbeleftaates rollig unbefannt; erft bei ben Mauruffern tritt es im Geeresgebrauch mit ben Beiten ber Cafaren im westlichen Libben auf: vielleicht fogar erft in Folge ber commerciellen Bermenbung burch bie Ptolemaer im Nilthale. Die Guanichen, Bewohner ber

canarifden Infeln, mabrideinlich bem Berberftamme verwandt, fannten bie Rameele nicht vor bem 15ten Jahrbunderte, in welchem die normannischen Eroberer und Unfebler fie einführten. Bei bem mabricheinlich febr geringen Berfehr ber Gugniden mit ber afrifanischen Rufte mußte Die Rleinheit ibrer Boote fie icon an bent Transport großer Thiere binbern. Der eigentliche, in bem Inneren von Mord - Afrifa verbreitete Berberftamm, zu bem, wie eben erinnert worden, die Tibbos und Tugrofe geboren, verbanft mobl nur bem Rameelgebrauche burch bas gange mufte Libben fammt ben Dafen nicht allein ben gegenseitigen Bertebr, fonbern auch feine Rettung von völligem Untergange, feine volksthum= liche Erhaltung bis auf ben beutigen Tag. Dagegen ift ber Rameelgebrauch bem Regerstamme fremd geblieben: benn nur mit ben Eroberungegugen ber Bebuinen burch ben gangen Rorben Afrita's und mit ben religiofen Miffionen ihrer Weltbekehrer brang, wie überall, in auch bei ihnen bas nutbare Thier bes Mebicht, ber Rabataer und ber gangen aramaifchen Bone gegen Weften Die Gothen brachten Rameele icon im vierten Jahrhunderte an ben unteren Iftros (Donau), wie bie Shazneviben fie in noch größeren Schaaren bis gum Sanges nach Indien verpflanzten." In der Berbreitung burch ben afrikanischen Continent muß man zwei Epochen untericeiben: Die ber Lagiben, welche burch Chrene auf

bas gange nordweftliche Afrika wirkte; und bie moham= medanische Epoche, ber erobernden Araber.

Db bie Sausthiere, welche ben Menichen am frubeften begleiten: Rinber, Schafe, Bunbe, Rameele, noch in ursprünglich wilbem Buftanbe gefunden werben, ift lange problematifch geblieben. Die Sionanu im öftlichen Uften gehören zu ben Boltern, welche am frubeften bie wilden Rameele zu Sausthieren gegahmt haben. compilirende Berfaffer bes großen dinefifden Berfes Si-yu-wen-kien-lo (Historia regionum occidentalium, quae Si-yu vocantur, visu et auditu cognitarum) verficbert, bag in ber Ditte bes 18ten Sabrhunderts in Oft = Turkeftan noch außer wilden Bferben und Efeln auch wilbe Rameele umberschwarmten. Auch Sabichi Chalfa fpricht in feiner im 17ten Jahrhunbert geschriebenen turfischen Geographie von febr gebrauchlichen Jagben auf wilbe Rameele in ben hochebenen von Raschgar, Turfan und Rhotan. Schott übersett aus einem dinefifchen Autor, Da-bichi, bag wilbe Rameele fich finden in ben ganbern norblich von China und westlich vom Flugbette bes hoang-bo, in ho=fi ober Tangut. Nur Cuvier (Règne animal T. I. p. 257) bezweifelt bie jegige Erifteng bes wilben Rameels in Inner - Afien. Er glaubt, fie feien verwilbert: ba Ralmuden und andere bubbbiftifche Religioneverwandte, "um fich ein Berbienft für jene Belt zu machen",

Rameele und andere Thiere in Freiheit fegen. Die Beimath bes wilben arabifchen Rameels mar nach griechiichen Beugniffen zu ben Beiten bes Artemibor und Agatharchibes von Enibus ber Ailanitifche Golf ber Rabataer. (Ritter a. a. D. S. 670; 672 unb 746.) Ueberaus mertwurdig ift bie Entbedung foffiler Rameelfnochen ber Borwelt in ben Sewalif-Bugeln (bem Borgebirge bes Simalana) burch Capitan Cautleb und Doctor Falconer im Jahr 1834. Sie finben fich mit vorweltlichen Anochen von Maftobonten, wirklichen Elephanten, Giraffen und einer riefenhaften, 12 Suß langen und 6 Rug boben Lanbicbilbfrote, Colossochelvs (Bumbolbt, Rosmos Bb. I. S. 292). Das Rameel ber Bormelt ift Camelus sivalensis genannt worben, ohne boch beträchtliche Unterschiebe von ben agyptifchen und bactrifchen, noch lebenben, ein- und zweibudligen Rameelen gezeigt zu haben. Aus Teneriffa wurden gang neuerlich erft 40 Rameele auf Java eingeführt (Singapore-Journal of the Indian Archipelago 1847 p. 206). Der erfte Versuch ift in Samarang gemacht morben. Chen fo find bie Rennthiere erft im lestverfloffenen Sabrbunberte aus Norwegen in Island eingeführt. Ran fant fie nicht bei ber erften Unflebelung, tros ber Rabe bes öftlichen Gronland und ber ichwimmenben Gismaffen. (Sartorius von Baltershaufen, phhiifch-geographifche Stigge von Island 1847 G. 41.)

10 (G. 7.) Zwischen bem Altai und bem Quenslun.

Das große Bochland, ober wie man gewöhnlich fagt, bas Gebirasplateau von Afien, welches bie fleine Budarei, Die Songarei, Tübet, Tangut und bas Mongolen-Land ber Chalchas und Dloten einschließt, liegt zwischen bem 36ten und 48ten Grabe ber Breite, wie gwifchen ben Meridianen von 79° und 116°. Irrig ift bie Unficht, nach ber man fich biefen Theil von Inner = Aften als eine einzige ungetheilte Bergfefte, ale eine buckelformige Erhebung vorftellt: continuirlich, wie bie hochebenen von Quito und Mexico, und amifchen fieben = und neuntaufend guß über bem Meeressviegel erhaben. Daß es in Diesem Sinne fein ungetheiltes Bebirgeplateau von Inner-Aften giebt, habe ich bereits in meinen Unterfucungen über bie Gebirge von Rord=3n= bien entwickelt. (Sumbolbt, Premier Mémoire sur les Montagnes de l'Inde in ben Annales de Chimie et de Physique T. III. 1816 p. 303; second Mémoire T. XIV. 1820 p. 5-55.)

Früh ichon hatten meine Ansichten über bie geographische Berbreitung ber Gewächse und über ben mittleren Barmegrad, welcher zu gewiffen Culturen erforberlich ift, mir bie Continuität eines großen Plateau's ber Tartarei zwischen ber himalaha- und Altai-Rette febr zweiselhaft

Man charafterifirte biefes Blateau, noch aemacht. immer jo, wie es von Sippocrates (de aere et aquis & XCVI p. 74) geschildert marb: "ale bie boben und nadten Chenen Schthiens, welche, obne von Bergen gefront gu fein, fich verlangern und bis unter Die Conftellation bes Baren erheben." Rlaproth bat bas unverfennbare Berbienft gehabt, bag er uns querft in einem Theile Affens, welcher mehr als Rafchmir, Baltiftan und Die tübetanischen beiligen Seen (Manafa und Ravanabraba) central ift, die mabre Pofition und Berlangerung ameier großer und gang verschiebener Bebirgefetten, bes Ruen - lun und Thian - ichan, fennen lehrte. Allerbinge war bereits von Ballas bie Bichtigfeit bes himmelsgebirges (Thian - ichan) geahndet worben, ohne bag er feine bulfanische Natur fannte; aber, befangen in ben ju feiner Beit herrschenden Spothefen einer bogmatis ichen und phantafiereichen Geologie, im festen Glauben an "ftrablenformig fich ausbreitenbe Retten", erblicte jener vielbegabte Raturforicher im Bogbo - Dola (Mons augustus, Culminationspunkt bes Thian-ichan) "einen folchen Centralfnoten, bon bem aus alle anberen Bergfetten Affens in Strahlen ausgeben und welcher ben übrigen Continent beberricht"!

Die irrige Meinung von einer einzigen, unermeßlichen Sochebene, welche ganz Central-Affen erfülle /Plateau de la Tartarie), ift in ber letten Galfte bes 18ten Jahrhunberte in Franfreich entftanben. Gie mar bas Refultat biftorischer Combinationen und eines nicht binlanglich aufmerkfamen Stubiums bes berühmten venetianischen Reisenben, wie ber naiven Erzählungen jener biplomatischen Monche, welche im 13ten und 14ten Jahrhundert (Dant fei es ber bamaligen Ginbeit und Ausbehnung bes Mongolen=Reiches!) faft bas gange Innere bes Continents, bon ben Gafen Spriens und benen bes cafpifchen Meeres bis zu bem vom Großen Ocean bespülten öftlichen Geftabe China's, burchziehen fonnten. Wenn bie genauere Renntnig ber Sprache unb ber alt-inbifden Litteratur bei une alter ale ein halbes Jahrhundert mare, fo murbe fich die Spothese biefes Central-Blateau's auf bem weiten Raume gwischen bem Simalaya und bem fublichen Sibirien ohne Zweifel auch auf eine uralte und ehrmurbige Autorität geftütt baben. Gebicht Dababharata icheint in bem geographischen Fragment Bhischmafanba ben Meru nicht fowohl einen Berg als eine ungebeure Anschwellung bes Bobens zu nennen, welche zugleich bie Duellen bes Ganges, bes Bhabrajoma (3rtofch) und bes gabeltheiligen Orus mit Waffer verforgt. Bu biefen phyfifalifch-geographifchen Unfichten mifchten fich in Europa 3been aus anberen Gebieten, mythische Traume über ben Ursprung bes Menschengeschlechts. Die boben Regionen, von benen fich bie Waffer follten querft gurudgezogen haben (ben GebungsTheorien waren die meiften Geologen lange abholb), mußten auch bie erften Reime ber Civilisation empfangen baben. Spfteme einer fündflutblichen bebraijanten Geologie, gegründet auf locale Trabitionen, begunftigten biefe Annahmen. Der innige Bufammenbang zwischen Beit und Raum, zwischen bem Beginn ber jocialen Ordnung und ber plaftischen Beschaffenheit ber Erboberfläche, verlieb bem als ununterbrochen fingirten Sochlande, bem Blateau ber Tartarei, eine eigenthumliche Wichtigkeit, ein fast moralisches Intereffe. Positive Renntniffe, welche bie fpate Frucht miffenschaftlicher Reisen und birecter Meffungen maren, wie ein grundliches Studium ber affatischen Sprachen und Litteratur, befonders ber dinefischen, baben allmählich bie Ungenauigkeit und bie Uebertreibungen in jenen wilben Spothefen erwiesen. Die Gebirgeebenen (ooogebla) von Central - Affen werben nicht mehr ale bie Wiege ber menschlichen Gefittung und ber Urfit aller Wiffenschaften und Runfte betrachtet. Es ift verschwunden bas alte Bolf von Bailly's Atlanten, von welchem b'Alembert ben gludlichen Ausbrud braucht: "bag es uns alles gelehrt bat, ausgenommen feinen Ramen und fein Dafein". Die oceanischen Atlanten murben ja icon gur Beit bes Pofibonius nicht minber fpottifd behandelt (Strabo lib. II pag. 102 und lib. XIII pag. 598 Cafaub.). Gin beträchtlich hobes, aber in feiner Bobe fehr

ungleiches Blateau giebt fich mit geringer Unterbrechung von SSB nach RND vom öftlichen Tübet gegen ben Bebirgefnoten Rentei füblich vom Baital - See unter ben Namen Gobi, Scha-mo (Sandwufte), Scha-bo (Sanbflug) und Sanbai bin. Dieje Unichwellung bes Bobens, mabricheinlich alter als bie Bergfetten, bic fie burchichneibet, liegt, wie wir bereits oben bemerft, zwischen 79° und 116° öftlicher Lange von Paris. ift, rechtwinklig auf ihre Langenare gemeffen, im Guben zwischen Labat, Gertop und bem Groflama-Sig Glaffa 180; amifchen Sami im Simmelegebirge und ber grogen Rrummung bes Boangho an ber In-ichan-Rette faum 120; im Norben aber zwischen bem Rhanggai, wo einft die Weltstadt Rarafhorum lag, und ber Meribiantette Rhin = gan = Peticha (in bem Theil bes Gobi, welchen man burchftreicht, um bon Riachta über Urga nach Befing zu reifen) an 190 geographische Meilen Dan fann ber gangen Unschwellung, bie man forgfältig von ben öftlichen weit boberen Bergfetten unterscheiben muß, wegen ihrer Rrummungen annabernb bas breifache Areal von Frantreich gufchreiben. Die Carte ber Bergfetten und Bulfane con Central = Afien, welche ich im Sahr 1839 entworfen babe, bie aber erft 1843 erfcbienen ift, zeigt bie bypfometrifchen Berhaltniffe zwischen ben Bergfetten und bem Bobi-Plateau am beutlichften. Sie grunbet fich auf die fritische Benutzung aller mir zugänglichen aftronomischen Beobachtungen und der unermeßlich reichen orographischen Beschreibungen, welche die chinesische Litteratur darbietet, und welche Klaproth und Stanislas Julien auf meine Anregung untersucht haben. Meine Carte stellt in großen Bügen, die mittlere Richtung und die Göhe der Bergketten bezeichnend, das Innere des aftatischen Continents dar von 30° bis 60° Breite zwischen den Meridianen von Peking und Cherson. Sie weicht von allen bisher erschienenen wesentlich ab.

Die Chinesen haben einen breifachen Bortheil gehabt, ibrer frubeften Litteratur eine fo betrachtliche Menge von orgaraphischen Angaben über Soch-Aften, besonders über die bisber bem Abendlande fo unbefannten Regionen zwischen bem In-fchan, bem Alpenfee Rhufu-noor, und ben Ufern bes 3li und Tarim norblich und fublich vom himmelsgebirge, ju fammeln. Diefe brei Borguge find: Die Kriegsexpeditionen gegen Westen (fcon unter ben Dynaftien ber San und ber Thang, 122 Jahre vor unserer Beitrechnung und im neunten Sahrbunberte, gelangten Eroberer bis Berghang und bis gu ben Ufern bes cafpischen Meeres) fammt ben friedlichen Eroberungen ber Bubbha = Pilger; bas religioje Intereffe, welches fich wegen ber vorgeschriebenen, periodisch wieberfebrenben Opfer an gewiffe bobe Berggipfel fnupfte; ber M. p. Sumbolbt, Anfichten ber Ratur. 1.

frühzeitige und allgemein bekannte Gebrauch bes Compassies zur Orientirung der Berg- und Flußrichtungen. Dieser Gebrauch und die Kenntniß der Südweisung der Magnetnadel, zwölf Jahrhunderte vor der christlichen Beitrechnung, hat den orographischen und hydrographischen Länderbeschreibungen der Chinesen ein großes Ueberzgewicht über die ohnehin so seltenen der griechischen und römischen Schriftsteller gegeben. Strabo, der scharfstunge Strabo, hat eben so wenig die Richtung der Byrenäen als die der Alpen und Apenninen gekannt. (Bergl. Strabo lib. II p. 71 und 128, lib. III p. 137, lib. IV p. 199 und 202, lib. V p. 211 Casaub.)

Bum Tieflande gehören: fast ganz Nord-Affen, im Nordwesten bes vulkanischen himmelsgebirges (Thianschan); die Steppen im Norden des Altai und der Sapanischen Kette; die Länder, welche von dem Meribian-Gebirge Bolor oder Bulht-tagh (Bolken Gebirge im uigurischen Dialekt) und vom oberen Drus, dessen Duellen die bubbhistischen Bilger hiuen-thsang und Song-hum (518 und 629), Marco Bolo (1277) und Lieutenant Bood (1838) im Pamerschen See Sir-i-kol (Lake Victoria) gefunden, sich gegen das casvische Meer, und vom Tenghiz- oder Balkhasch-See durch die Kirghisen-Steppe gegen den Aral und das süb-liche Ende des Ural ausbehnen. Neben Gebirgsebenen von 6000 bis 10000 Tuß hohe wird es wohl erlaubt

fein ben Ausbrud Tieflanb für Bobenflachen qu gebrauchen, welche fich nur 200 bis 1200 Fuß über ben Meeresswiegel erheben. Die erfte biefer Bablen bezeichnet bie Bobe ber Stadt Manbeim, Die zweite bie von Genf und Tubingen. Will man bas Wort Mateau, mit welchem in ben neueren Geparaphien fo viel Migbrauch getrieben wird, auf Unichwellungen bes Bobens ausbebnen, Die einen faum bemerkbaren Unterschieb bes Rlima's unb bes Begetations - Charafters barbieten; fo verzichtet bie phyfifalifche Geographie, bei ber Unbeftimmtheit ber nur relativ bebeutsamen Benennungen von Soch- und Tiefland, auf bie Ibee von bem Busammenbange gmi= ichen Soben und Klima, zwischen bem Boben = Relief und ber Temperatur-Abnahme. Als ich mich in ber dinefischen Daungarei zwischen ber fibirifden Grenze und bem Sabfan-(Dfaifang-) See befand, in gleicher Entfernung vom Gismeere und von ber Sanges = Dun= bung, burfte ich mobl alauben in Central=Afien qu Das Barometer lehrte mich aber balb, bag bie iein. Ebenen, welche ber obere Irthich burchfließt, zwischen Uftfamenogorif und bem dinefifden baungarifden Boften Chonimailadu (bas Schaf-Bloten), faum 800 bis 1100 Fuß über bem Meeresspiegel erhoben Banener's altere, aber erft nach meiner Expedition befannt gemachte barometrische Bobenmeffungen find burch bie meinigen befräftigt. Beibe miberlegen Chappe's, auf sogenannte Schätzungen von Fluggefällen gegründeten Sprothesen über bie hohe Lage ber Irthsch-User im füb-lichen Sibirien. Selbst weiter hin in Often liegt ber Baikals See ja erft 222 Toisen (1332 Fuß) hoch über bem Meere.

Um ben Begriff ber Relativität zwischen Tiefe und Sochland, die Stufenfolge ber Bobenanschwellungen an wirkliche, burch genaue Meffungen gesicherte Beispiele zu knupfen, lasse ich hier in aufsteigender Reihung eine Tafel europäischer, afrikanischer und amerikanischer Hochebenen folgen. Mit diesen Bahlen ift bann zu vergleichen, was jest über die mittlere Göbe ber asiatischen Genen (bes eigentlichen Tieflandes) bekannt geworden ift:

Plateau	der	Auvergne							170	Toisen
	noa	Baiern							.260	**
	ron	Castilien							350	H
"	nad	Mysore				•′			460	,,
,,	von	Caracas							480	"
	noa	Popahan							900	*
"	um	ben Gee 2	Ezar	ta ((Ab	pffi	nie	n)	950	"
"	rom	Dranje=8	luf	i (@	Züt	=21	fri f	a)	1000	"
,,	von	Arum (A	lby	ijin.	ien])			1100	"
	nod	Mexico							1170	
"	von	Duito							1490	*
	ber	Proving !	be 1	øø	Pa	ftos	3.		1600	
•	ber	Umgegenb	bei	8 T	itic	aca	= (S)	rcê	2010	p

Rein Theil ber fogenannten Bufte Bobi (fie entbalt ja theilweise icone Beibeplate) ift in feinen Sobenunterschieben fo grundlich erforscht als bie faft 150 geographische Meilen breite Bone zwischen ben Quellen ber Selenga und ber dinefficen Mauer. Gin febr genques barometrisches Nivellement murbe unter ben Ausvicien ber Betereburger Afabemie von zwei ausgezeichneten Belehrten, bem Uftronomen Georg Fuß und bem Botanifer Bunge, ausgeführt. Sie begleiteten im- Jahr 1832 bie Miffion griechischer Monche nach Befing, une bort eine ber vielen von mir empfohlenen magnetifchen Stationen . einzurichten. Die mittlere Bobe biefes Theils bed Bobi. beträgt nicht, wie man bisber aus ben Deffungen naber Berggipfel burch bie Jefuiten Gerbillon und Berbieft übereilt geschloffen hatte, 7500 bis 8000 Sug, fonbern taum 4000 guß (667 Toifen). Der Boben bes Gobi bat zwischen Erghi, Durma und Scharaburguna nicht mehr als 2400 guß (400 Toifen) Sobe über bem Er ift faum 300 guß höher als bas Blateau Meere. von Mabrib. Ergbi liegt, an ber Mitte bes Weges, in 45° 31' Breite und 109° 4' öftlicher Lange. ift eine Ginfenfung von mehr als 60 Deilen Breite, eine von SB nach ND gerichtete Nieberung. Gine alte mongolifche Cage bezeichnet biefelbe ale ben Boben eines chemaligen großen Binnenmeeres. Man finbet bort Robrarten und Salgpflangen, meift biefelben Arten als

an ben niedrigen Ruften bes cafpischen Meeres. In diesem Centrum der Bufte liegen kleine Salzseen, beren Salz nach China ausgeführt wird. Nach einer sonderbaren, unter den Mongolen sehr verbreiteten Meinung wird der Ocean einst wiederkehren und sein Reich von neuem im Gobi aufschlagen. Solche geologischen Träume erinnern an die chinesischen Traditionen vom bittern See im Inneren von Sibirten, deren ich an einem anderen Orte erwähnt habe (Humboldt, Asie centrale T. II. p. 141; Riaptath, Asia polyglotta p. 232).

.Das von Bernier fo enthufiaftisch gepriefene und ben Bictor Intquemont wohl allgu magig belobte Beden von Rafchmir hat ebenfalls zu großen hupfometrifchen Uebertreibungen Unlag gegeben. Jacquemont fanb burch eine genaue Barometer = Meffung bie Bobe bes Bulur-Sees im Thal von Raschmir unfern ber Sauptftabt Sirinagur 836 Toifen (5016 Fug). Unfichere Beftimmungen burch ben Siebepunkt bes Waffers gaben bem Baron Carl von Gugel 910 T., bem Lieutenant Cunningham gar nur 790 %. (Bergl. meine Asie centrale T. III. p. 310 mit Journal of the Asiatic Soc. of Bengal Vol. X. 1841 p. 114.) Das Bergland Rafchmir, für bas fich befonbers in Deutschland ein fo großes Intereffe erhalten bat und beffen flimatifche Unnehmlichfeit burch viermonatlichen Winterschnee in ben Sirinagur (Carl von Bugel, Strafen bon

Raidmir Bb. II. S. 196) etwas geminbert wirb, liegt nicht, wie man gewöhnlich angiebt, auf bem Sochrucken bes Simalana, fonbern ale ein mabres Reffelthal am jublichen Abhange beffelben. Wo es mauerartig in Gubwest burch ben Bir Panjal von bem inbischen Benbichab getrennt wird, fronen nach Bigne Bafalt und Manbelftein = Bilbungen bie fcneebebedten Gipfel. Die lette Bilbung nennen bie Eingeborenen fehr charakteriftisch schischak deyu, b. i. bes Tenfele Boden (Bigne, Travels in Kashmir 1842 Vol. I. p. 237-293). Die Anmuth feiner Begetation murbe von je ber febr ungleich geschilbert: je nachbem bie Reisenben von Guben, aus ber üppigen, formenreichen Bflangenwelt von Indien, ober von Norben, von Turkeftan, Samarkand und Ferghana, famen.

Auch über die Sohe von Tübet ist man erst in der neuesten Beit zu einer klareren Ginsicht gelangt: nachdem man lange so unkritisch das Niveau der Hochebene mit den Berggipfeln verwechselt hat, welche aus derselben aufsteigen. Tübet füllt den Raum zwischen den beiden mächtigen Gebirgsketten Himalaha und Kuen-lün auß; es bildet die Boden-Anschwellung des Thals zwischen beiden Ketten. Das Land wird von den Eingeborenen und von den chinesischen Geographen von Often gegen Westen in drei Theile getheilt. Man unterscheidet das obere Tübet, mit der Hauptstadt Hassa (wahrscheinlich

in 1500 %. Sobe); bas mittlere Tübet, mit ber Stadt Leh ober Labaf (1563 I.); und Rlein-Tübet ober Baltiftan, bas Tübet ber Aprifosen (Sari-Butan) genannt, wo Isfarbo (985 A.), Gilgit, und fublich von 38farbo, aber auf bem linken Ufer bes Inbus, bas von Bigne gemeffene Blateau Deotsub (1873 E.) liegen. Wenn man fammtliche Berichte, bie wir bieber über bie drei Tübets befitzen und welche in biefem Jahre burch bie glanzende bom Beneral = Bouverneur Lord Dalhoufte begunftigte Grenzbestimmungs-Ervebition reichlich werben vermehrt werben, ernft untersucht; fo überzeugt man fich balb, bağ bie Region zwischen bem Simalaha und Ruenlun gar keine ununterbrochene Sochebene ift, sonbern von Bebirgsgruppen burchichnitten wird, bie gewiß gang verichiebenen Erbebunas - Spftemen angeboren. Eigentliche Ebenen finden fich febr wenige. Die beträchtlichften find bie zwischen Bertop, Daba, Schangethung (Schafer-Chene), bem Baterlande ber Schal-Biegen, und Schipfe (1634 I.); bie um Labat, welche 2100 Toifen erreichen und nicht mit ber Ginfenfung, in ber bie Stabt liegt, verwechselt werben muffen; endlich bas Blateau heiligen Seen, Manaja und Ravana-hraba (mahrichein= lich 2345 A.), welches ichon ber Bater Antonio be Unbraba 1625 besucht hat. Andere Theile find gang mit zusammengebrangten Gebirgemaffen erfüllt: rising, wie ein neuer Reisenber fagt, like the waves of a vast Ocean. Langs ben Fluffen: bem Indus, bem Gutlebje und bem Daru-bzangbo-tichu, welchen man ehemals für ibentisch mit bem Buramputer (eigentlich Brahma=putra) bielt, bat man Buntte gemeffen, welche nur gwischen 1050 und 1400 Toifen über bem Deere erhaben find; io bie tubetanischen Dorfer Bangi, Runawur, Relu und Murung. (Sumbolbt, Asie centrale T. III. p. **281** — **325**.) Mus vielen forgfältig gefammelten Bobenbestimmungen glaube ich fchließen ju burfen, baß bas Blateau von Tübet zwischen 71° und 83° öftlicher Lange noch nicht 1800 Toifen (10800 Bug) mittlerer Bobe erreicht; bies ift faum bie Gobe ber fruchtbaren Chene von Caramarca in Bern, aber 211 und 337 Toifen weniger als bie Bobe bes Blateau's von Titicaca bes Stragenpflafters ber oberen Stabt Botofi (2137 E.).

Daß außerhalb bes tübetanischen Hochlandes und bes vorher in feiner Begrenzung geschilderten Gobi Aften zwischen ben Barallelen von 37° und 48°, da, wo man einst von einem unermeßlichen zusammenhangenden Blateau fabelte, beträchtliche Niederungen, ja eigentliche Lieslander barbietet; sehrt die Cultur von Pflanzen, die zu ihrem Gedeihen bestimmte Wärmegrade erfordern. Gin aufmerksames Studium des Reisewerkes von Marco Polo, in dem des Weinbaues und der Production von Baumwolle in nördlichen Breitengraden erwähnt wird, hatte

langft Die Aufmerkfamteit bes icharffinnigen Rlaproth auf biefen Gegenftand geheftet. In einem chineflichen Werke, bas ben Titel führt: Nachrichten über bie neuerbinge unterworfenen Barbaren (Sin-kiang-wai-tanki-lio), beißt es: Das Land Affu, etwas fublich von bem himmelsgebirge, nabe bei ben Fluffen, welche ben großen Tarim-gol bilben, erzeugt "Weintrauben, Granaten und andere zahllofe Früchte von ausgezeichneter Gute; auch Baumwolle (Gossypium religiosum), welche wie gelbe Wolfen bie Felber bebedt. Im Commer ift bie Site ausnehment groß, und im Winter giebt es bier, wie in Turfan, weber ftrenge Ralte noch ftarten Schneefall." Die Umgegend von Rhotan, Rafchgar und Darfand entrichtet noch jest wie zu Marco Bolo's Beit (il Milione di Marco Polo pubbl. dal Conte Baldelli T. I. p. 32 und 87) ben Tribut in felbfterzeugter Baumwolle. In ber Dase von Sami (Rhamil), über 50 geographische Meilen öftlich von Affu, gebeiben ebenfalls Drangenbaume, Granaten und foftliche Beintrauben.

Die hier bezeichneten Cultur-Berhaltniffe laffen auf eine geringe Bobenhöhe in ausgebehnten Gebieten ichließen. Bei einer so großen Entfernung von ben Kuften, bei biefer so öftlichen, bie Winterkalte vermehrenben Lage könnte ein Blateau, welches bie Göhe von Mabrid ober Munchen erreichte, wohl fehr heiße Sommer,

aber ichwerlich unter 43° und 44° Breite überaus milbe, faft ichneelofe Binter baben. 3ch fab, wie am cafbiichen Meere, 78 Fuß unter bem Niveau bes ichwargen Meeres (zu Aftrachan, Br. 46° 21'), eine große Sommerhite Die Cultur Des Weinftod's begunftigt; aber bie Winterfalte fteigt bort auf - 20° bis - 25° cent. Auch wird bie Weinrebe feit November zu großer Tiefe in bie Erbe versenkt. Man begreift, bag Culturpflangen, welche gleichsam nur im Commer leben, wie ber Wein, bie Baumwollenftanbe, ber Reiß und bie Melone, gwifchen 40° und 44° Breite auf Gochebenen von einer Erhebung von mehr benn 500 Toifen noch mit Erfolg gebauet und burch bie Wirfung ber ftrablenden Barme begunftigt werben fonnen; aber wie murben bie Granathaume Affu's, bie Orangen von Sami, welche icon ber P. Groffer als eine ausgezeichnete Frucht anrühmt, mahrend eines langen und ftrengen Winters (nothwendiger Folge großer Bobenanschwellung) ausbauern fonnen? (Asie centrale T. II. p. 48-52 und 429.) Carl Bimmermann (in ber gelehrten Unalbje feiner Rarte bon Inner-Afien 1841 G. 99) bat es überaus mahricheinlich gemacht, bag bas Tarim- Gefente, b. i. bie Bufte zwischen ben Bergfetten Thianichan und Ruen-lun, wo ber Steppenfluß Sarim-gol fich in ben ebemals als Alpenfee gefchilberten Gee Lop ergoß, faum 1200 guß über bem Meeresspiegel erhoben ift, also nur die doppelte Sohe von Brag erreicht. Sir Alexander Burnes giebt die von Bokhara auch nur zu 186 Toisen (1116 Fuß) an. Es ift sehnlicht zu munsichen, daß alle Zweifel über die Blateau Sohe Mittels Affens füdlich von 45° Breite endlich durch directe Barometer-Messungen oder, was freilich mehr Vorsicht erheischt, als man gewöhnlich dabei anwendet, durch Bestimmung des Siedepunktes beseitigt werden mögen. Alle Berechnungen über den Unterschied zwischen der ewigen Schneegrenze und dem Maximum der Höhe der Weincultur unter verschiedenen Klimaten beruhen auf zu complicirten und zu ungewissen Elementen.

Um hier in gedrängter Kürze zu berichtigen, was in der letten Ausgabe dieses Werkes über die großen Bergspfteme gesagt worden ift, welche Inner-Affen durchschneiben, füge ich folgende allgemeine Uebersicht hinzu. Wir beginnen mit den vier Parallelketten, die ziemlich regelmäßig von Often nach Westen gerichtet und einzeln, doch selten, gitterartig mit einander verbunden sind. Die Abweichungen der Richtung deuten wie in dem westlichen europäischen Alpengebirge auf Berschiedenheit der Erhebungs-Epochen hin. Nach den vier Barallelketten (dem Altai, Thian-schan, Ruenslün und himalaha) nennen wir als Meridianketzen: den Ural, den Bolor, den Khingan, und die chinessischen Ketten, welche bei der großen Krümmung

bes tübetanischen und assam-birmanischen Dzangbo-tschu von Rorben nach Süben streichen. Der Ural trennt Rieder-Europa von Rieder-Assen. Letteres ist bei Geros bot (ed. Schweighäuser T. V. p. 204), ja schon bei Pherechdes von Spros, ein schthisches (sibirisches) Europa, das alle Länder im Norden vom caspischen Meere und des nach Westen sließenden Jarartes in sich begreift: demnach als eine Fortsetzung von unserem Europa, "in der Länge sich über Usien hinziehend", bestrachtet werden kann.

1) Das große Gebirgefpftem bes Altai (ber Golbberg icon bei Menanber von Byzang, Beichichtsichreis ber bes 7ten Sahrhunderts; Alta"-alin mongolisch, Rin = fcan dinefifch) erftredt fich zwischen 50° unb 520 1/4 nörblicher Breite und bilbet bie fübliche Grenze ber großen fibirifchen Dieberung, von ben reichen Gilbergruben bes Schlangenberges und bem Bujammenfluß ber Uba und bes Irthich an bis jum Meribian bes Baifal = Sees. Die Abtheilungen und Namen großer und fleiner Altai, aus einer bunfeln Stelle bes Abulghaft entnommen, find gang zu vermeiben (Asie centrale T. I. p. 247). Das Gebirgespftem bes Altai begreift in fich: a) ben eigentlichen ober Rolymanichen Altai, ber gang bem ruffischen Scepter unterworfen ift: weftlich von ben freugenben Meribian = Spalten bes Telegfischen Sees; in vor-hiftorifcher Beit mabricheinlich bas Oftufer bes großen Meeresgarmes, burch welchen in ber Richtung ber noch vorbanbenen Seegruppen Affafal=Barbi und Sary=Rupa (Asie centrale T. II. p. 138) bas gralo - cafvifche Beden mit bem Gismeer zusammenbing; b) oftlich von ben Telegfiichen Meribiantetten bie Sahanifche, Sangnu- und Ulangom = ober Malatha = Retten: alle ziemlich parallel von Weften nach Often ftreichenb. Der Tangnu, welcher fich in bas Beden ber Selenga verliert, bat feit febr alter Beit bie Bolfericheibe zwischen bem turfischen Stamm im Guben und ben Rirabifen (Safas ibentisch mit Zaxai) im Norben gebilbet (Jacob Grimm, Gefch. ber beutichen Sprache 1848 Ib. I. S. 227). ift ber Urfit ber Samojeben ober Soboten, welche bis jum Gismeer manberten und welche man lange Beit in Europa ale ein ausschlieflich polares Ruftenvolt betrachtete. Die bochften Schneegipfel bes Rolpmanichen Altai find bie Bielucha= und Ratunia-Saulen. Lettere erreichen indeß nur 1720 Toifen, Die Gobe bes Metna. Das Daurifde Sochland, ju bem ber Berginoten Remtei gehört und an beffen öftlichem Ranbe ber Jablonoi Chrebet hinftreicht, icheibet bie Baital- und Amur = Befente.

2) Das Gebirgefipftem bes Thian-fchan, Die Rette bes himmelegebirges, ber Tengri-tagh ber Türfen (Tufiu) und ber ihnen ftammberwandten hiongnu, übertrifft in feiner Ausbehnung von Weften nach Often achtmal bie Lange ber Byrenaen. Jenfeite, b. i. weftlich von feiner Durchfreugung mit ber Meribiankette bes Bolor und Rospurt, führt ber Thian-ichan bie Namen Asferah und Afrigab, ift metallreich und von offenen Spalten burchichnitten, welche beiße, bei Racht leuchtenbe, gur Galmiat = Bewinnung benutte Dampfe ausftogen (Asie centrale T. II. p. 18-20). Deftlich von ber burchfetenben Bolor= und Rospurt=Rette folgen im Thianichan ber Rafchabar= Bag (Rafchabar = baman); ber Gleticher = Bag Dieparle, welcher nach Rutiche und Atfu in bas Tarim=Beden führt; ber Bulfan Be-ichan, welcher Feuer fpeit und Lavaftrome wenigstens bis in bie Mitte bes fiebenten Sahrhunderts nach unferer Beitrechnung ergoffen; die große ichneebededte Maffenerhebung Bogbo-Dola; bie Solfatare von Urumtft, welche Schwefel und Salmiat (nao-scha) liefert, in einer fteintoblenreichen Gegend; ber Bultan von Turfan (Bultan von Sotichen ober Bischbalit), faft in ber Mitte zwischen ben Meribianen von Turfan (Rune-Turpan) und Bibjan, noch gegenwärtig entzundet. Die bulfanischen Ausbruche bes Thian -ichan reichen nach dinefficen Geichichteichreibern bis in bas Jahr 89 nach Chr. hinauf, als bie Siongnu von ben Quellen bes Irthich bis Rutiche und Rharaschar von ben Chinesen verfolgt murben (Riaproth, Tableaux hist. de l'Asie p. 108).

Der chineftsche heerführer Teu-hian überstieg ben Thianschan und sah "die Veuerberge, beren Steinmassen schmelzen und viele Li weit fließen".

Die große Entfernung ber Bulfane Inner = Affens von ben Meerestüften ift ein mertwürdiges und ifolirtes Abel Remufat bat in einem Briefe an Bbänomen. Corbier (Annales des Mines T. V. 1820 p. 137) querft bie Aufmerksamkeit ber Geologen auf biefe Entfernung geleitet. Sie ift g. B. für ben Bulfan Be-fcban gegen Norben bis zum Gismeere am Ausfluß bes Dbi 382, gegen Guben bis jur Mündung bes Inbus und Ganges 378 geographische Meilen. Go central find jene Feuerausbruche im affatischen Continent. Weften ift ber Be-fchan vom caspischen Meere im Golf von Karaboghaz 340, vom öftlichen Ufer bes Aral-Sees 255 Meilen. Die thätigen Bulfane ber Neuen Belt boten bisher bie auffallenbften Beifpiele von großer Enfernung von ben Meerestüften bar. Bei bem mexicaniichen Bopocatepetl beträgt inbeg biefer Abftanb nur 33. bei ben fübamerifanischen Bulfanen Sangai, Tolima und be la Fragua 23, 26 und 39 geographische Meilen. Es find in biefer Angabe alle ausgebrannten Bulfane, alle Trachytherge ausgeschloffen, welche in feiner permanenten Berbindung mit bem Inneren ber Erbe fteben (Asie, centrale T. II. p. 16-55, 69-77 unb 341-356). Deftlich von bem Bulfan von Turfan und ber fruch-

baren, obstreichen Dafe von Sami verschwindet Die Rette bes Thian - ichan in ber großen von ED nach ND gerichteten Unschwellung bes Gobi. Die Unterbrechung bauert über 91/2 Langengrabe; aber jenseits bes queer burchfetenben Gobi bilbet bie etwas fublicher liegenbe Rette bes In-ican (Gilber-Gebirges), von Westen nach Often faft bis zu ben Ruften bes Stillen Oceans bei Befing, nordlich vom Be-ticheli, binftreichenb, eine Fortjegung bes Thian-ichan. Wie ber In-ichan als eine öftliche Fortjetung ber Spalte zu betrachten ift, auf ber ber Thianichan emporgeftiegen, fo fonn man geneigt fein in bem Raufajus eine weftliche Berlangerung jenfeit ber großen aralo = cafpifchen Nieberung ober bes Gefentes von Turan zu erfennen. Der mittlere Barallel ober bie Erhebunge= Are bes Thian-ichan ofcillirt zwischen 40° 2/2 und 43° Breite; ber bes Raufafus nach ber Carte bes ruffischen Generalftabes (DED-BRW ftreichenb) zwischen 41. und 44° (Baron von Meyenborff im Bulletin de la Société géologique de France T. IX. 1837 - 1838 p. 230). Unter ben vier Barallelfetten, welche gang Uffen burchziehen, ift ber Thian - ichan bie di einzige, in ber bieber fein Gipfel gemeffen ift.

3) Das Gebirgsspftem bes Ruen-lün (Aurfun ic ober Rulfun) bilbet, wenn man ben hindu-tho und b. seine westliche Berlängerung im perfischen Elburg und Demavend hinzurechner, mit ber amerikanischen Corbillere A. v. humbolbt, Ansichten ber Natur. 1.

ber Unbes bie langfte Erhebungelinie auf unferem Bo bie Meribiantette bes Bolor bie Rette bes Ruen-lun rechtwinklig burchfest, nimmt letterer ben Namen bes Awiebel-Gebirges (Thfung-ling) an; ja ein Theil bes Bolor felbft, am inneren öftlichen Rreugungswintel, wird fo genannt. Tübet im Rorben begrengenb, ftreicht ber Ruen-lun febr regelmäßig weft-öftlich in 36° Breite fort; im Meribian von Blaffa finbet eine Unterbrechung ftatt, burch ben machtigen Gebirgetnoten veranlaßt, welcher bas in ber mythischen Geographie ber Chinesen so berühmte Sternenmeer (Sing-fo-bai) und ben Alpenfee Rhuku-noor umgiebt. Die ermas nörblicher auftretenben Retten bes Man-fchan und Rilianichan find faft als öftliche Verlängerung bes Ruen-lun gu betrachten. Sie reichen bis an bie dinefische Mauer Weftlich von ber Durchfreugung bes bei Lianastscheu. Bolor und Ruen-lun (Thfung-ling) beweift, wie ich zuerst glaube erwiesen zu haben (Asie centrale T. I. p. XXIII und 118-159, T. II. p. 431-434 und 465). bie gleichmäßige Richtung ber Erhebunge-Axen (Dft-Weft im Ruen = lun und hindu-tho, bagegen Sudoft-Nordweft im Simalaba), baß ber Sinbu-tho eine Fortiebung bes Ruen-lun und nicht bes Simalava ift. Bom Taurus in Lycien bis zum Rafiriftan, in einer Erftredung von 45 Langengraben, folgt bie Rette bem Barallel von Rhobos, bem Diaphragm bes Dicaarch. Die großartige geologifche Anficht bes Ergtoftbenes (Strabo lib. Il p. 68, lib. XI p. 490 unb 511, lib. XV p. 689), welche von Marinus aus Thrus und Btolemaus weiter ausgeführt warb und nach welcher "bie Kortiebung bes Taurus in Lycien fich burch gang Affen bis nach Inbien in einer und berfelben Richtung erftrectt", icheint gum Theil auf Borftellungen gegründet, Die vom Bendichab gu ben Berfern und Inbern gelangt find. "Die Brachmanen behaupten", fagt Coomas Indicopleuftes in feiner driftliden Topographie (Montfaucon, Colleetio nova Patrum T. II. p. 137), "baß eine Schnur, von Tzinita (Thina) queer burch Perfien und Romanien gelegt, genau bie Mitte ber bewohnten Erbe ab-Es ift merfwurdig, wie icon Gratofthenes tbeile." angiebt, bag biefe größte Erhebungs = Are ber alten Belt in ben Barallelen von 3501/, und 360 queer burch . bas Beden (bie Genfung) bes mittellanbischen Deeres nach ben Gaulen bes Bercules hinweift (vergl. Asie centrale T. I. p. XXIII unb 122-138, T. II. p. 430 -434 mit Rosmos Bb. II. S. 222 und 438). Der öftlichfte Theil bes Sinbu-fbo ift ber Baropanifus ber Alten, ber inbifche Raufafus ber Bealeiter bes großen Macedoniers. Der jest von ben Geographen fo oft acbrauchte Rame Sindu-Rusch fommt, wie man icon aus bes Arabers 3bn = Batuta Reifen (Travels p. 97) erfieht, nur einem einzigen Berguaß zu, auf bem bie

Kalte oft viele indische Staven töbtete. Auch ber Kuen-lün bietet in großer Entfernung, mehrere hundert Meilen von der Meeresküfte, Feuerausbrüche dar. Aus der Höhle des Berges Schin-khien brechen Flammen aus, die weit umher gesehen werden (Asie centrale T. II. p. 427 und 483, nach einem von meinem Freunde Stanislas Julien übersehten Texte des Yuenthong-ki). Der höchste im hindu-ko gemessene Gipfel nordwestlich von Dschellalabad hat 3164 Toisen Höhe über dem Meere; westlich gegen herat erniedrigt sich bie Kette bis 400 T., bis sie nördlich von Teheran im Bulkan von Demavend wieder bis 2295 T. ansteigt.

4) Das Gebirgsspftem bes himalaya. Seine Mormal-Richtung ift oft-westlich, wie man sie von 79° bis 95° gegen Often, von dem Bergcoloß Dhawalagiri (4390 Toisen) an, auf 15 Längengrade, bis zum Durch-bruch bes lange problematischen Dzangbo-tschu (Frawaddunach Dalrymple und Klaproth) und bis zu den Meridiansetten verfolgt, welche das ganze westliche China bebeden und besonders in den Brovinzen Seetschuan, hu-kuang und Kuang-si den großen Gebirgsstock der Duellen des Kiang bilden. Nächst dem Dhawalagiri ist nicht, wie man bisher geglaubt, der östlichere Bic Schamalari, sondern der Kinchinjinga der Culminationspunkt dieses oft-westlich streichenden Theils des himalaya. Der Kinchinjinga, im Meridian von Sthim

zwiften Butan und Nepal, zwiften bem Schamalari (3750 I.?) und bem Dhamalagiri, bat 4406 Toifen ober 26438 Parifer Bug. Er ift erft in biefem Jahre genau trigonometrisch gemeffen worben; und ba biefelbe, mir aus Oftinbien zugekommene Notig bestimmt angiebt, Leine ebenfalls neue Meffung bes Dhamalagiri laffe biefem ben erften Rang unter allen Schneebergen bes Simalapa", fo muß ber Dhawalagiri nothwendig eine größere Sobe haben ale bie von 4390 %. ober 26340 Barifer Bug, welche man ihm bisber zugeschrieben. (Brief bes fenntnigvollen Botanifers ber letten Expedition nach bem Gubpol, Dr. Jof. Soofer, aus Dorjuling, 25 Juli 1848.) Der Wenbepunkt in ber Richtung ift unfern bes Dhamalagiri in 79° öftlicher gange von Paris. ba gegen Westen ftreicht ber Simalapa nicht mehr von Often nach Weften, fonbern von CD nach NW, als ein machtiger anschaarenber Gang fich zwischen Dogufer-abab und Gilgit, im Guben von Rafiriftan, mit einem Theil bes Ginbu-tho verbindenb. Gine folde Wendung und Beranberung in bem Streichen ber Erbebunge - Are bes himalaya (von D-W in SD-NW) beutet gemiß, wie in ber weftlichften Region unferes europäischen Alvengebirges, auf eine anbere Alter8-Cpoche ber Erhebung. Der Lauf bes oberen Inbus von ben beiligen Seen Manaja und Ravana shraba (2345 %.), in beren Rabe ber große Blug entspringt, bis 38farbo und zu bem von Wigne gemeffenen Plateau von Beotsuh (2032 E.) befolgt im tübetanischen Hochlande Dieselbe nordwestliche Richtung bes himalaha. In diesem erheben sich der längst schon wohlgemessene Djawahir 4027
Toisen, und bas ganz windlose Gebirgsthal von Kaschmir,
am Bulur-See, der alle Winter gefriert und in dem.
nie sich eine Belle kräuselt, nur 836 E. hoch.

Nach ben vier großen Gebirgefpftemen Aftens, welche in ihrem geognoftischen Normal-Charafter Barallelfetten bilben, ift noch bie lange Reihe alternirenber Meridian - Erhebungen ju nennen, Die vom Cap: Comorin, ber Infel Ceplon gegenüber, bis jum Gismeere, in ihrer Stellung alternirent zwischen 64° und 75° Lange, von GSD nach MMB ftreichen. Bu biefem Spftem ber Meribianketten, beren Alternirung an verichobene Gangmaffen erinnert, geboren bie Chates, Die Soliman-Rette, ber Baralafa, ber Bolor und ber Ural. Die Unterbrechung bes Reliefs (ber Meribian - Erhebungen) ift fo gestaltet, bag jebe neuc Rette erft in einem Breitengrabe anbebt, welchen bie vorhergebenbe noch nicht erreicht bat, und bag alle abwechselnd entgegengesest alterniren. Die Wichtigkeit, welche bie Griechen, mabricheinlich nicht vor bem zweiten Sabrhundert unferer Beitrechnung, auf Diefe Meribianketten gelegt, hatten Agathobamon und Ptolemaus: (tab. VII und VIII) verantagt fich ben Bolor unter bem. Namen Imaus als eine Erhebungs-Arc zu benken, die bis 62° Breite, bis in die Riederung des unteren Irthschund Obi, reichte. (Asie centrale T. I. p. 138, 154 und 198, T. II. p. 367.)

Da bie fentrechte Bobe ber Berggipfel über bem Meere, fo unwichtig auch in bem Auge bes Geognoften bas Bhanomen ber ftarteren ober ichmacheren Faltung ber Rinbe einer Blanetenfugel ift, noch immer, wie alles ichwer Erreichbare, ein Begenstand volksthumlicher Neugier ift, fo wird folgende hiftorische Notig über bie allmablichen Fortichritte ber bopfometrischen Renntniffe bier einen ichicklichen Blat finden. Als ich 1804 nach einer Abwesenheit ron vier Jahren nach Guropa gurudfehrte, war noch fein hober Schnecgipfel von Affien (im Simalana, im Sinbu = tho ober in bem Kaufajus) mit einiger Benauigfeit gemeffen. 3ch fonnte meine Bestimmungen ber Soben bes ewigen Schnees in ben Corbilleren von Quito und ben Gebirgen von Mexico mit feiner oftindischen vergleichen. Die wichtige Reise von Turner, Davis und Caunders nach bem Sochlande von Tübet fällt freilich in bas Jahr 1783; aber ber grunblich unterrichtete Colebroofe bemerfte mit Recht, bag bie von Turner angegebene Bobe bes Schamalari (Br. 280 5, Länge 87° 8', etwas nördlich von Taffisuban) anf eben fo schwachen Fundamenten beruhe ale bie fogenannten Meffungen bet von Patna und bem Rafiriftan

gefebenen Soben burch ben Oberft Crawford und ben Lieutenant Macartneb. (Bergl. Turner in ben Asiat. Researches Vol. XII. p. 234 mit Elphinstone, Account of the Kingdom of Caubul 1815 p. 95 und Francis Samilton, Account of Nepal 1819 Erft bie vortrefflichen Arbeiten von Bebb, Sobgfon, Berbert und ber Bruber Berard haben ein großes und ficheres Licht über bie Bobe ber coloffalen Gipfel bes himalana verbreitet; boch mar 1808 bie bypjometrifche Renntnig ber oftinbifden Bebirgefette noch fo ungewiß, bag Webb an Colebroofe ichreiben fonnte: "Die Bobe bes Simalava bleibt immer noch problematisch. Allerdings finde ich bie Gipfel, bie man von ber Goch= ebene von Robiltand fieht, 21000 engl. Fuß (3284 E.) bober ale biefe Chene; aber wir tennen nicht bie abfolute Bobe über ber Deeresflache."

Erft in dem Anfang des Jahres 1820 verbreitete fich in Europa die Nachricht, daß der Himalaya nicht nur weit höhere Sipfel als die Cordilleren habe, sondern daß auch Webb im Baß von Niti und Mooreroft in dem tübetanischen Plateau von Daba und der heiligen Seen, in Höhen, welche die des Montblanc weit übertreffen, schöne Kornsfelder und fruchtbare Weiden gefunden hätten. Diese Nachricht wurde in England mit großem Unglauben aufgenommen und durch Zweisel über den Einfluß der Strahlenbrechung widerlegt. Ich habe den Ungrund dieser

Sweifel in zwei in ben Annales de Chimie et de Physique abgebruckten Abhanblungen sur les montagnes de l'Inde bargetban. Der throler Jesuit B. Tiefenthaler, ber 1766 bis in bie Brovingen Remaun und Reval vorbrang, batte icon bie Wichtigfeit bes Dhawalagiri erratben. Man lieft auf feiner Carte: Montes Albi, qui Indis Dolaghir, nive obsiti. felben Namens bedient fich auch immer Capitan Webb. Bis bie Meffungen bes Diamabir (Br. 30° 22', 2. 77° 36', Sobe 4027 Toifen) und bes Dbamalagiri (Br. 28° 40', L. 80° 59', Sobe 4390 Toifen?) in Europa befannt murben, marb noch überall ber Chimborazo (3350 Zoifen nach meiner trigonometrischen Meffung; Recueil d'Observations astronomiques T. I. p. LXXIII) für ben bochften Gipfel ber Erbe gehalten. Der Simalana ichien also bamale, je nachbem man bie Bergleichung mit bem Diamabir ober mit bem Dhamalagiri anftellte, 676 Toifen (4056 Barifer guß) ober 1040 Toifen (6240 Parifer Bug) bober ale bie Cor-Durch Bentlanb's fubamerifanische Reifen in ben Jahren 1827 und 1838 murbe bie Aufmertfamteit Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1830 p. 320 und 323) auf zwei Schneegipfel bes oberen Beru öftlich vom See von Titicaca geheftet, welche ben Chimborazo um 598 und 403 Toisen (3588 und 2418 Bar. Bug) an Bobe übertreffen follten.

ist bereits oben (S. 75—76, Anm. 5) erinnert worden, daß die neuesten Berechnungen der Messungen des So-rata und Illimani das Irrige dieser hapsometrischen Beshanptung erwiesen haben. Der Dhawalagiri, an dessen Abhang im Flußthal Ghandaki die im brahmanischen Cultus so berühmten Salagrana=Ummoniten (Symbole der Muschel=Incarnation Wischnu's) gesammelt werden, bezeugt also noch immer einen Höhen-Unterschied beider Continente von mehr als 6200 Par. Fuß.

Man bat bie Frage aufgeworfen, ob binter ber fublichften bisber mehr ober weniger vollfommen gemeffenen Bergfette nicht noch größere Boben liegen. Oberst Georg Lloud, welcher 1840 bie Beobachtungen bes Capitan Alexander Gerard und beffen Brubers berausgegeben bat, begt bie Meinung, daß in dem Theil des Simalaha, welchen er etwas unbestimmt the Tartaric Chain nennt (alie wohl im nörblichen Tübet gegen ben Ruen-lun bin, vielleicht im Railasa ber beiligen Seen ober jenseits Leb), Gipfel gn 29000 bis 30000 englischen Fußen (4534 bis 4690 Toifen), alfo noch ein= ober zweitaufend englische guß höber ale ber Dhamalagiri, anfteigen (Llond und Gerart, Tour in the Himalaya 1840 Vol. I. p. 143 unb 312; Asie centrale T. III. p. 324). So lange wirfliche Meffungen fehlen, läßt fich nicht über folche Doglichfeiten entscheiben: ba bas Rennzeichen, nach welchem bie

Eingeborenen von Duito, lange vor ber Unfunft von Bouquer und La Condamine, ben Gipfel bes Chimborago für ben Culmingtionspunkt erkannten, b. i. bas bobere Bineinreichen in Die Schneeregion, in ber gemäßigten Sone von Tübet, mo bie Warmeftrablung ber hochebene io wirkfam ift und wo bie untere Grenze bes ewigen Schnees nicht wie unter ben Tropen regelmäßig eine Linie aleichen Niveau's Darbietet, febr trugerifch wirb. größte Bobe, zu ber Menfchen am Abhange bes Simalaba über ber Deeresfläche gelangt finb, ift 3035 Toifen ober 18210 Barifer Ruf. Diefe Bobe erreichte ber Capitan Gerard mit 7 Barometern, wie wir icon oben bemerkt, am Berge Tarbigang, etwas nordweftlich von Schipfe (Colebroofe in ben Transactions of the Geological Society Vol. VI. p. 411). Es ift zufällig faft biefelbe Bobe, auf bie ich felbft (23 Juni 1802) und breißig Sabre fpater (16 Dec. 1831) mein Freund Bouffingault am Abhange bes Chimborago gelangt waren. Der unerreichte Gipfel bes Tarbigang ift übrigens 197 Toifen bober als ber Chimborago.

Die Paffe, welche über ben himalaha von hindostan in die chinesische Tartarei ober vielmehr in das westliche Tübet führen, besonders zwischen ben Flüssen Buspa und Schipke oder Langzing Khampa, haben 2400 bis 2900 Toisen Göhe. In der Andeskette habe ich den Paß von Assund zwischen Ouito und Cuenca, an der

Labera be Cablub, auch 2428 Toifen boch gefunden. Ein großer Theil ber Bergebenen von Inner-Affen wurde bas gange Jahr hindurch in ewigem Schnee und Gis vergraben liegen, wenn nicht burch bie Rraft ber ftrablenben Barme, welche bie tubetanische Cochebene barbietet, burch bie ewige Beiterfeit bes himmels, Die Geltenheit ber Schneebilbung in ber trodenen Luft, und bic bem öftlichen Continental-Rlima eigene farte Sonnenbite am nördlichen Abbange bes Simalapa bie Grenze bes ewigen Schnees wundersam gehoben mare: vielleicht bis ju 2600 Toifen Gobe über ber Meeresfläche. Berftenader (von Hordeum hexastichon) find in Runawur bis 2300 X., eine anbere Barietat ber Gerfte, Ooa genannt und bem Hordeum coeleste verwandt, noch Beigen gebeiht im tubeviel bober gefeben worden. tanischen Sochlande vortrefflich bis 1880 Tvifen. nörblichen Abbange bes Simalaba fanb Capitan Berarb Die obere Grenze hober Birten-Walbung erft in 2200 Toifen; ja fleines Geftrauch, bas ben Ginwohnern gum Beigen in ben Butten bient, gebt unter 30% unb 31 Grab nörblicher Breite bis 2650 Toifen, alfo faft 200 Toifen höher als die untere Schneegrenze unter bem Aequator. Es folgt aus ben bieber gefammelten Erfahrungen, bag am nörblichen Abhange in Mittelgahlen bie untere Schneegrenze wenigstens auf 2600 %. Bobe anzunehmen ift, mabrent am füblichen Abhange bes himalaya bie Schneegrenze bis 2030 Toisen herabsinft. Ohne biese merkwürdige Bertheilung ber Barme in den oberen Luftschichten würde die Bergebene des westlichen Tübets Millionen von Menschen unbewohndar sein. (Vergl. meine Untersuchung der Schneegrenze an beiden Abhängen des himalaha in der Asie centrale T. II. p. 435—437, T. III. p. 281—326, und im Kosmos Bb. I. S. 483.)

Ein Brief, ben ich fo eben von herrn Joseph Boofer, ber mit Bflangen-Geographie, meteorologifchen und geognoftischen Untersuchungen zugleich beschäftigt ift, aus Indien erhalte, melbet folgenbes: "Berr Bodgion, ben wir hier fur ben Geographen halten, welcher am grundlichften mit ben bopfometrifchen Berhaltniffen ber Schneeketten vertraut ift, erkennt bie Richtigkeit Ihrer in bem 3ten Theile ber Asie centrale aufgestellten Behauptung über bie Urfach ber ungleichen Bobe bes ewigen Schnees an bem norblichen und fublichen 216ber Simalaba = Rette vollkommen Mir faben bie Schneegrenze fenfeits bes Sutlebie (in the transsutledge region) in - 36° Breite oft erft in ber Sobe von 20000 engl. Bug (18764 Par. Bug), wenn in ben Baffen fublich vom Brahmaputra gwischen Affam und Birman in 27° Breite, mo bie füblichften Schneeberge Aftens liegen, Die ewige Schneegrenze bis 15000 engl. Fuß (14073 Par. Fuß) berabfintt." Dan muß, glaube ich, zwischen ben Extremen und ben mittleren Soben unterscheiben; aber in beiben offenbart sich beutlichft ber einst bestrittene Unterschied zwischen bem tübetanischen und indischen Abfall.

Meine Angaben für bie mittlere höhe ber Schneelinie in Asie centr. T. III. p. 326:				Ertreme nach herrn Joseph hooder's Brief:					
nördl. Abfall	15600	Par.	₹.				18764	P.	₹.
fübl. Abfall	12180	"	"				14073	"	"
Unterschieb	3420	₹.					4690	₹.	

Die örtlichen Verschiebenheiten variiren aber noch mehr: wie aus ber Lifte ber Extreme zu ersehen ift, die ich Asie centr. T. III. p. 295 gegeben. Alexander Gerard hat am tübetanischen Abfall des himalaha die Schneegrenze bis 19200 Bar. Fuß steigen schen; Jacques mont hat sie am süblichen indischen Abfall, nördlich von Cursali am Jumnautri, gar schon in 10800 Bar. Fuß höhe gefunden.

11 (S. 10.) Gin brauner hirtenftamm, bie hiongnu.

Die Siong-nu (Sioung-nou), welche Deguignes und mit ihm viele Siftoriker lange für bas Bolk ber hunnen bielten, bewohnten ben ungeheuren tartarischen Lanbstrich, welcher in Often an Uo-leang-ho (bas jetige Gebiet ber Mantschu), in Guben an bie hinefische Mauer, in Westen an bie U-ftun und gegen Norben an bas Land ber Eteuthen grenzt. Aber bie hiongnu gehören zum turkischen,

bie hunnen gum finnischen ober uralischen Stamme. Die nörblichen Gunnen, ein robes Birtenvolt, bas feinen Aderbau fannte, maren (bon ber Sonne verbrannt?) ichwarzbraun; bie füblichen ober Bajatelah (bei ben Bhzantinern Euthaliten ober Nephthaliten genannt und lange ber öftlichen Rufte bes cafpischen Deeres wohnenb) batten eine weißere Gefichtsfarbe. Die letteren waren aderbauenbe, in Stäbten mohnenbe Denfchen. Sie werben oft weiße bunnen genannt, und b'herbelot erflart fie gar fur Inbo-Schthen. Ueber ben Bunu, Beerführer ober Tanju ber Gunnen, über bie große Durre und hungerenoth, welche ums Jahr 46 nach Chrifti Geburt bie Wanderung eines Theils ber Nation gegen Norben veranlagte, f. Deguignes, Histoire gén. des Huns, des Turcs etc. 1756 T. I. P. 1. pag. 217, P. 2. pag. 111, 125, 223, 447. bemfelben berühmten Berte entlehnten Nachrichten über die hiongnu find von Rlaproth einer gelehrten und ftrengen Brufung unterworfen worben. Nach bem Refultate feiner Unterfuchung gehören bie Siongnu gu weitverbreiteten Turfenftammen bes Altai - und Tangnu = Bebirges. Der Rame Siongnu war felbft im britten Juhrhundert vor ber driftlichen Beitrechnung ein allgemeiner Name für bie Si, Thu-fin ober Turfen im Norben und Mordweften von China. Die füblichen Siongnu unterwarfen fich ben Chinefen und gerftorten, in beren Gemeinschaft, bas Reich ber norblichen Siongnu. Dieje wurden gezwungen nach Weften zu flieben, und biefe Flucht icheint ben erften Stoß zur Bolfermanberung in Mittel - Ufien gegeben zu haben. Die Sunnen, welche man lange mit ben hiongnu (wie bie Uiguren mit ben Uguren und Ungarn) verwechfelt bat, gehörten, nach Rlaproth, bem finnischen Bolferftamme ber uralifden Scheibeberge an: einem Stamme, ber mannigfaltig mit Bermanen, Turten und Samojeben vermischt blieb. (Rlaproth, Asia polyglotta p. 183 und 211. Tableaux historiques de l'Asie p. 102 und 109.) Das Bolf ber Sunnen (Ouvvoi) wird guerft von Dionpfius Periegetes genannt, ber fich genauere Rachrichten über Inner-Affen verschaffen fonnte, ale Auguftus ben aus Charax am arabifchen Meerbufen geburtigen, gelehrten Mann gur Begleitung feines angenommenen Sobnes Cajus Marippa nach bem Drient gurudicbidte. Btolemaus ichreibt, hundert Sahre fpater, Xovvoc, mit ftarfer Afpiration, bie, wie St. Martin erinnert, fich in ber Landerbenennung Chunigard wiederfindet.

12 (G. 11.) Rein behauener Stein.

An ben Ufern bes Orinoco bei Caicara, wo die waldige Region an die Ebene grenzt, haben wir allerbings Sonnenbilder und Thierfiguren in Felfen eingehauen gefunden. Aber in den Llanos selbst ift nie eine

Spur biefer roben Denimaler fruberer Bewohner ent= bedt morben. Bu bebauern ift, bag man feine genauere Nachricht von einem Monumente erhalten bat, welches an ben Grafen Maurepas nach Frankreich ge= fandt wurde und bas nach Ralm's Erzählung Gr. be Beranbrier in ben Grasfluren von Canaba, 900 frangoffice Meilen weftlich von Montreal, auf einer Expebition nach ber Gubiee = Rufte aufgefunden batte (Ralm's Reife Ib. III. S. 416). Diefer Reifenbe traf mitten in ber Ebene ungeheure, burch Menschenhanbe aufge= richtete Steinmaffen, und an einer berfelben etwas, bas man für eine tartarische Inschrift hielt (Archaeologia: or, miscellaneous tracts published by the Society of Antiquaries of London Vol. VIII. 1787 p. 304). Wie bat ein fo wichtiges Monument ununtersucht bleiben konnen? Sollte es wirkliche Buchftaben fcrift enthalten haben? ober nicht vielmehr ein biftorifches Bemalbe fein, wie bie fogenannte, feit Court be Gebelin berufene, phonicische Inschrift an bem Ufer von Saunton River ? 3ch halte es allerbings für febr wahrscheinlich, bag cultivirte Bolfer einft biefe Chenen burchftreift baben. Phramibale Grabhugel und Bollwerte von außerorbentlicher Lange zwischen ben Roch Mountains und ben Alleghanys, über welche Squier und Davis in ben Ancient Monuments of the Missisipi Valley jest ein neues Licht verbreiten.

A. v. Sumbolbt, Unfichten ber Ratur. 1. 6 9

scheinen biese Ruge zu bemähren (Relation hist. T. III. p. 155). Berandrier wurde von bem Shevalier be Beaubarnois, bem General - Couverneur von Canada, etwa um bas Jahr 1746 ausgefandt. Rehrere Jefuiten in Duebec verficherten Berrn Ralm, Die fogenannte Infchrift in Sanden gehabt zu baben. Gie mar in eine fleine Tafel eingegraben, Die man in einen behauenen Bfeiler eingelaffen gefunden batte. 3ch babe mehrere meiner Freunde in Frankreich vergeblich aufgeforbert biefem Monumente nachzuforichen, falls es wirklich in bes Grafen Maurevas Sammlung befindlich mar. Meltere, eben fo ungewiffe Angaben von Buchftabenfchrift ber amerikanischen Urvolker finbe ich bei Bebro be Cieca be Leon, Chronica del Peru P. I. cap. 87 (losa con letras en los edificios de Vinaque); bei Garcia, Origen de los Indios 1607, lib. III cap. 5 p. 258; und in bes Columbus Tagebuch ber erften Reife bei Dabarrete, Viages de los Españoles T. I. p. 67. fr. be Beranbrier behauptete auch fwas anbre Reifenbe icon por ibm beobachtet haben wollen), bag man in ben Grasfluren von Beft - Canaba gange Tagereifen lang Spuren ber Pflugichar entbedte. Aber bie völlige Unbefanntichaft ber Urvolfer im nordlichen Amerifa mit biefem Adergerath, ber Mangel an Bugvieh, und bie Große ber Streden, welche jene Furchen in ber Savane einnehmen, laffen

mich vermuthen, bag burch irgend eine Bafferbewegung bie Erboberfläche biefes fonberbare Unsehen eines gepflug= ten Aders erhalten habe!

13 (S. 12.) Gleich einem Meeresarme.

Die große Steppe, welche fich vom Ausfluß bes Drinoco bis jum Schneegebirge von Meriba, von Often gegen Weften, ausbehnt, wenbet fich unter bem 8ten Grabe ber Breite gegen Guben, und füllt ben Raum zwischen bem öftlichen Abfall bes Gochgebirgs von Reu-Granaba und bem bier gegen Norben fliegenben Orinoco Diefer Theil ber Blanos, welchen ber Meta, ber Bicaba, Bama und Guaviare maffern, verbindet gleichfam bas Thal bes Amazonenftroms mit bem Thal bes Nieber-Orinoco. - Das Wort Paramo, beffen ich mich oft in biefen Blattern bediene, bezeichnet in ben ipanifchen Colonien alle Gebirgegenben, welche 1800 bis 2200 Toifen über bem Reeresspiegel erhaben find und in benen ein unfreundlich rauhes, nebelreiches Klima berricht. Sagel und Schneegeftober fallen taglich mebrere Stunden lang in ben boberen Baramos und tranfen wohlthatig bie Bergpflangen: nicht als fei in biefen boben Luftregionen eine große abfolute Menge bes Bafferbunftes vorhanden, fondern megen ber Frequeng ber Rieberschläge, welche bie fchnell wechselnben Luftftrome und Beranberungen ber electrischen Spannung .

erregen. Die Baume find bafelbit niebrig, ichirmartia ausgebreitet, aber mit frifchem, immer grunem Laube an knorrigen Zweigen geschmudt. Es find meift großblutbige Lorbeer = und mortenblattrige Alpenftraucher. Escallonia tubar, Escallonia myrtilloides, Chuquiraga insignis, Aralien, Weinmannien, Frezieren, Gualtherien und Andromeda reticulata fonnen ale Reprafentanten biefer Pflangen=Phyfiognomie betrachtet werben. Gublich von ber Stadt Santa Be be Bogota liegt ber berufene Baramo be la Suma Bag: ein einsamer Bebirgeftod, in bem, nach ber Sage ber Indianer, große Schabe verborgen liegen. Aus biefem Baramo entspringt ber Bach, welcher in ber Felekluft von Iconongo unter einer merkwürdigen natürlichen Brude binschaumt. 3ch habe in meiner lateinischen Schrift: de distributione geographica Plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium (1817) biefe Bergregionen auf folgenbe Beife zu charafterifiren gejucht: "Altitudine 1700-1900 hexapod. asperrimae solitudines, quae a colonis hispanis uno nomine Paramos appellantur, tempestatum vicissitudinibus mire obnoxiae, ad quas solutae et emollitae defluunt nives; ventorum flatibus ac nimborum grandinisque jactu tumultuosa regio, quae aeque per diem et per noctes riget, solis nubila et tristi luce fere nunquam . calefacta. Habitantur in hac ipsa altitudine sat magnac

civitates, ut Micuipampa Peruvianorum, ubi thermometrum centes. meridie inter 5° et 8°, noctu — 0°,4 consistere vidi; Huancavelica, propter cinnabaris venas celebrata, ubi altitudine 1835 hexap. fere totum per annum temperies mensis Martii Parisiis." (Sumbolbt de distrib. geogr. Plant. p. 104.)

14 (S. 13.) Sie senden einzelne Bergjoche entgegen.

Der unermefliche Raum, welcher gwischen ben oftlichen Ruften von Gubamerita und bem öftlichen Abfall ber Unbestette liegt, ift burch zwei Bebirgemaffen eingeenat, welche die brei Thaler ober Gbenen bee Dieber= Orinoco, bes Amazonenstroms und La Blata=Fluffes theilweise von einander icheiben. Die nördlichere Gebirgemaffe, bie Gruppe ber Parime genannt, liegt ben Anden von Cundinamarca gegenüber, welche fich weit gegen Often vorftreden, und nimmt unter bem 68ten und 70ten Grab ber Lange bie Geftalt eines Cochgebirges an. Durch ben fchmalen Bergruden Bacaraima verbindet fie fich mit ben Granithugeln ber frangofischen Buhana. Auf ber Carte von Columbia, welche ich nach eigenen aftronomischen Beobachtungen entworfen, ift biefe Berbindung beutlich bargeftellt. Die Caraiben, melche von ben Miffionen von Caroni nach ben Gbenen bes Rio Branco bis an bie brafilianische Grenze vorbringen, übersteigen auf dieser Reise den Rücken von Pacaraima und Duimiropaca. Die zweite Gebirgsmasse, welche das Thal des Amazonenstroms von dem des Plata-Klusses absondert, ist die brastlianische Gruppe. Sie nähert sich in der Provinz Chiquitos (westlich von der Hügelreihe der Parecis) dem Vorgebirge von Santa Cruz de la Sierra. Da weder die Gruppe der Parime, welche die großen Cataracten des Orinoco veranlaßt, noch die brastlianische Verggruppe sich unmittelbar an die Andessette anschließen, so hangen die Sbenen von Venezuela mit denen von Patagonien unmittelbar zusammen. (S. mein geognostisches Gemälde von Südamerika in Relat. hist. T. III. p. 188—244.)

15 (S. 13.) Berwilberte Sunbe.

In den Grassturen (Pampas) von Buenos Aires sind die europäischen Hunde verwildert. Sie leben gesellschaftlich in Gruben, in welchen sie ihre Jungen versbergen. Häuft sich die Gesellschaft zu sehr an, so ziehen einzelne Familien aus und bilden eine neue Colonie. Der verwilderte europäische Hund bellt eben so laut als die ursprünglich amerikanische behaarte Race. Garcislaso erzählt, die Peruaner hätten vor Ankunst der Spanier perros gozques gehabt. Er nennt den einheimischen Hund Allco. Um diesen gegenwärtig in der Oquichua-Sprache von dem europäischen Hunde zu

unterfcheiben, bezeichnet man ihn mit bem Borte Runaallco, gleichsam indischer Sund (Bund ber Lanbeseinwohner). Der behaarte Runa-allco icheint eine bloge Barietat bes Schaferbundes ju fein. Er ift fleiner, langhaarig, meift ochergelb, weiß und braun geflect, mit aufrechtstehenben fpigigen Ohren. Er bellt febr viel, beißt befto feltener bie Gingeborenen, fo tudifch er auch gegen die Beigen ift. Als ber Inca Pachacutec in feinen Religionefriegen bie Inbianer von Zaura und huanca (bem jegigen Thal von huancava und Jauja) beflegte und gewaltsam jum Sonnenbienfte betebrte, fand er gottliche Berehrung ber Sunbe unter ihnen. Priefter bliefen auf felettirten Sunbefopfen. wurde bie Sunbegottheit von ben Glaubigen in Gubftang verzehrt (Garcilafo be la Bega, Commentarios Reales P. I. p. 184). Die Berehrung ber Sunde im Balle be Suancana ift mahricheinlich bie Urfach, bag man in ben Huacas, ben peruanifchen Grabmalern ber alteften Epoche, bisweilen Sunbeschabel, ja Rumien von gangen Gunben finbet. Der Berfaffer einer trefflichen Fauna peruana, herr von Tichubi, bat biefe hunbeschabel unterfucht, und glaubt, bag fie von einer eigenen Sunbeart herrühren, bie er Canis Ingae nennt und bie von bem europäischen Sunbe verschieben Die hugncas werben von ben Bemobnern anberer Brovingen noch jest fpottweife "Sunbefreffer" genannt.

Auch bei den Eingebornen von Nordamerika in der Rocky Mountains wird dem zu bewirthenden Fremben als Ehrenmahl gekochtes Hundesleisch vorgesetzt. Der Capitan Fremont mußte in der Nähe des Forts Laramie (einer Station der Huhsonsbai-Besellschaft zur Betreibung des Fell- und Pelzhandels bei den Sioux-Indianern) solchem Hunde-Gastmahl (dog-feast) beiwohnen (Fremont's Exploring Expedition 1845 p. 42).

Bei ben Monbfinfterniffen fpielten bie peruanischen Bunbe eine eigene Rolle. Sie wurden fo lange geschlagen, bis bie Verfinfterung vorüber war. Der einzige ftumme, aber gang ftumme Sund mar ber mexicanische Techichi, eine Spielart bes gemeinen Gunbes, ben man in Unahuac Chichi nennt. Techichi bebeutet wortlich Steinbunb; bom aztekifchen tetl, Stein. Diefer flumme hund wurde (nach alt - chinefticher Sitte) gegeffen. Auch ben Spaniern war biefe Speife vor Einführung bes Rindviehs jo unentbehrlich, bag nach und nach faft bie gange Race ausgerottet murbe (Clavigero, Storia antica del Messico 1780 T. I. p. 73). Buffon verwechfelt ben Techichi mit bem Roupara ber Guyana (T. XV. Aber letterer ift ibentisch mit bem Brochon ober Ursus cancrivorus, bem Raton crabier ober muschelfreffenben Aguara-Guaza ber patagonischen Rufte (Azara sur les Quadrupèdes du Paraguay T. I. p. 315). Linné verwechselt bagegen ben ftummen

hund mit bem mexicanischen Itzcuintepotzotli, einer noch unvolltommen beschriebenen Gunbeart, bie fich burch einen furgen Schwang, burch einen fehr fleinen Ropf und burch einen großen Budel auf bem Ruden auszeichnen foll. Der Name bebeutet budligter Sunb, vom agtefischen itzcuintli (einem anderen Worte für Sund) und tepotzotli, budligt, ein Budligter. Auffallend ift mir noch in Amerita, befonbers in Quito und Beru, die große Bahl ichwarger haarlofer Gunbe gewesen, welche Buffon chiens turcs nennt (Canis aegyptius, Linn.). Gelbft unter ben Inbianern ift biefe Spielart gemein, im gangen febr verachtet und fchlecht Alle europäischen Sunbe pflanzen fich febr gut in Subamerifa fort; und finbet man bafelbft nicht fo ichone Sunde als in Europa, fo liegt ber Grund bavon theils in ber ichlechten Bflege, theils barin, bag bie iconften Spielarten (feine Winbspiele, banifche Tiger= bunbe) gar nicht eingeführt worben finb.

Herr von Tichubi theilt bie sonderbare Bemerkung mit, bag auf den Cordilleren in Göhen, welche 12000 Tuß übertreffen, die zarten Racen der hunde wie die europäische Sauskatz einer eigenen Art tödtlicher Kranksheit ausgesetzt find. "Es find unzählige Bersuche gesmacht worden Raten in der Stadt des Cerro de Basco (in 13228 Buß Göhe über dem Meeresspiegel) als Sausthiere zu halten; aber solche Versuche haben unglücklich

geenbet, inbem Ragen und Sunde nach wenigen Tagen unter ichredlichen Convulfionen ftarben. Die Raben werben von Audungen befallen, flettern an bie Banbe binan und fallen regungelos ericopft zurud. In Dauli habe ich mehrmals biefe chorea artige Arankheit beobachtet. Gie icheint Folge bes mangelnben Luftbrudes ju fein." In ben fpanischen Colonien balt man ben baarlosen Sund für chinefisch. Man nennt ihn perro chinesco ober chino, und glaubt, bie Race fei aus Canton ober aus Manila gefommen. Nach Rlaproth ift bie Race im dinefifchen Reiche allerdings febr gemein und gwar feit ben alteften Beiten ber Cultur. In Mexico war ein gang baarlofer, bunbsgrtiger, aber babei febr großer Bolf Xoloitzcuintli (mex. xolo ober xolotl, Diener, Stlav) einheimisch! Ueber bie ameritaniichen Sunde f. Smith Barton's Fragments of the Natural History of Pennsylvania P. I. p. 34.

Das Resultat von Tschubi's Untersuchungen über die amerikanischen inländischen Sunderacen ift folgendes: Es giebt zwei fast specissisch verschiedene: 1) ben Canis Caraibicus bes Lesson; ganz unbehaart, nur auf der Stirne und an der Schwanzspitze mit einem kleinen Buschel weißer Haare bedeckt, schiefergrau und ohne Stimme; von Columbus in den Antillen, von Cortes in Mexico, von Bizarro in Beru gefunden, durch die Ralte der Cordilleren leidend, noch jest unter der

Benennung von perros chinos in ben marmeren Begenben bon Beru baufig; 2) ben Canis Ingae; mit fpitiger Schnauge und fpitigen Ohren, bellend, jest bie Biebbeerben butend und viele Farben-Barietaten zeigenb, bie burch Rreugung mit europäischen Gunben entftanben Der Canis Ingae folgt ben Menschen auf bie Cor-In ben alt - peruanischen Grabern rubt fein Stelett bisweilen zu ben Rugen ber menschlichen Mumie; faft ein Symbol ber Treue, bas im Mittelalter bie Bilbbauer baufig benutt haben. (3. 3. v. Tichubi, Unterfuchungen über bie Fauna Peruana G. 247-251.) Berwilberte europäische Gunbe gab es gleich ju Anfang ber fpanischen Eroberung auch auf ber Infel St. Domingo und auf Enba (Garcilafo P. I. 1723 p. 326). In ben Grasfluren zwischen bem Meta, Aranca und Avure wurden, bis in bas 16te Jahrhundert, ftumme Sunbe (perros mudos) gegeffen. Die Gingeborenen nannten fle Majos ober Auries, fagt Alonfo be herrera, ber im Sahr 1535 eine Expedition nach bem Orinoco unternahm. Gin fehr unterrichteter Reifender, Berr Gifede, fand biefelbe nicht bellenbe Bunbe-Barietat in Gronland. Die Sunde ber Estimos bringen ihr ganges Leben in freier Luft gu; fie graben fich bes Rachts Boblen in ben Schnee, und heulen wie bie Bolfe, inbem fie einem in bem Rreife figenben vorheulenben Sunde nachheulen. In Mexico wurden bie Sunde

castrirt, um sie seister und schmadhafter zu machen. An ben Grenzen ber Provinz Durango, und nördlicher am Stlavensee, luben die Eingeborenen wenigstens ehemals ihre Zelte von Büffelleber auf ben Rücken großer Hunde, wenn sie beim Wechsel ber Jahreszeiten ihren Wohnsort verändern. Dies alles find Züge aus dem Leben oft-affatischer Bölker. (Humboldt, Essai polit. T. II. p. 448; Relation hist. T. II. p. 625.)

16 (S. 13.) Gleich bem größten Theile ber Wüfte Zahara liegen bie Llanos in bem heißen Erbgürtel.

Bebeutsame Benennungen, solche besonders, welche sich auf die Gestalt (das Relief) der Erbstäche beziehen, und zu einer Zeit entstanden sind, in der man nur eine sehr unbestimmte Kenntnis des Bodens und seiner hopsometrischen Verhältnisse erlangen konnte, haben vielsach und dauernd zu geographischen Irrthumern geführt. Den schädlichen Einstuß, welchen wir hier bezeichnen, hat die alte Ptolemäische Benennung des großen und kleinen Atlas (Geogr. lib. III cap. 1) ausgeübt. Es ist kein Zweisel, daß die mit ewigem Schnee bebeckten westlichen marokkanischen Gipfel des Atlas für den großen Atlas des Ptolemäus gelten können; aber wo ist die Grenze des kleinen Atlas? Darf man die

Gintbeilung in zwei Atlas = Gebirge, Die fich, nach ber conservativen Tenbeng ber Gegaraphen, 1700 Jahre lang erhalten bat, in bem Gebiete von Algier, ja zwischen Tunis und Tlemfen festhalten? barf man gwifchen bem Littoral und bem Inneren parallel laufenbe Retten, einen großen und einen fleinen Atlas fuchen? Alle mit geoanoftischen Anfichten vertraute Reisende, welche Algerien (bas Gebiet von Algier) feit ber Befitnahme ber Frangofen befucht baben, beftreiten fest ben Ginn ber io verbreiteten Romenclatur. Unter ben Barallelfetten wird gewöhnlich bie bes Jurjura für bie höchfte ber gemeffenen gehalten; aber ber fenntnigvolle Fournel (lange Ingénieur en Chef des mines de l'Algérie) behauptet, bag bas Gebirge Aures bei Batnah, welches er noch am Enbe bes Marg mit Schnee bebedt gefunben, eine größere Bobe erreicht. Nach Fournel giebt es fo wenig einen fleinen und großen Atlas als nach meiner Behauptung einen fleinen und großen Altai (Asie centrale T. I. p. 247-252). Es giebt nur ein Atlas = Bebirge, einft Dyris von ben Mauretaniern genannt; und "mit biefem Ramen folle man bie Faltungen (rides, suites de crêtes) belegen, welche bie Waffericheibe bilben zwischen ben Waffern, bie bem Mittelmeere ober bem Tieflanbe bes Bahara guftromen". Das bobe maroffanische Atlas - Gebirge ftreicht nicht, wie bas öftlichere mauretanische, von Often gegen Weften. sondern von Nordost nach Südwest. Es steigt in Sipfeln an, die nach Renou (Exploration scientisique de l'Algérie de 1840 à 1842, publiée par ordre du Gouvernement, Sciences hist. et géogr. T. VIII. 1846 p. 364 und 373) bis zu 10700 Kuß betragen, solglich mehr als die Höhe des Aetna. Ein sonderbar gestaltetes Hochland, sast in Quadratssorm (Sahab el-Marga), liegt im Süden hochbegrenzt unter Br. 33°. Bon da an verslacht sich der Atlas gegen das Meer in Westen, einen Grad südlich von Mogador. Dieser südwestlichste Theil des Atlas führt den Namen Idrar N-Deren.

Das große Tiefland bes Jahara hat im mauretanischen Norben, wie im Süden gegen ben fruchtbaren Sudan hin, noch wenig erforschte Grenzen. Nimmt man im Mittel die Parallelkreise von 16°1/2 und 32°1/2 Breite als äußerste Grenzen an, so erhält man für die Buste sammt den Dasen einen Klächeninhalt von mehr als 118500 geographischen Quadratmeilen: der den von Deutschland 9- bis 10mal, den des Mittelmeeres (ohne das schwarze Meer) fast 3mal an Ausbehnung übertrifft. Die neuesten und gründlicheren Nachrichten, welche man den französischen Korschern über das Zahara, dem Oberst Daumas, wie den Herren Fournel, Renou und Carette, verdankt, haben gelehrt, daß die Buste in ihrer Oberstäche aus vielen einzelnen Becken zusammengesett, daß die Bewohnung und die Zahl fruchtbarer Dasen

um febr vieles größer ift, als man bisher annehmen mußte nach bem ichauererregenben Buften - Charafter zwischen Infalab und Timbuftu, wie auf bem Wege von Rurgut in Feggan nach Bilma, Tirtuma und bem Gee Lichab. Der Sand, fo wird jest allgemein behauptet, bebedt nur ben fleineren Theil bes Tieflandes. Diefelbe Reinung batte icon früher ber icharfbeobachtenbe Chrenbetg, mein fibirifcher Reisegefährte, nach eigener Anficht ausgesprochen. (Exploration scientif. de l'Algérie, Hist. et Géogr. T. II. p. 332.) Bon großen wilben Thieren findet man blog Gazellen, wilbe Efel und Straufe. »Le lion du déserte, fagt Carette (Explor. de l'Alg. T. II. p. 126-129, T. VII. p. 94 unb 97), "est un mythe popularisé par les artistes et les poètes. Il n'existe que dans leur imagination. Cet animal ne sort pas de sa montagne, où il trouve de quoi se loger, s'abreuver et se nourrir. Quand on parle aux habitans du Désert de ces bêtes féroces que les Européens leur donnent pour compagnons, ils répondent avec un imperturbable sangfroid: il y a donc chez vous des lions qui boivent de l'air et broutent des feuilles? Chez nous il faut aux lions de l'eau courante et de la chair vive. Aussi des lions ne paraissent dans le Zahara que là où il y a des collines boisées et de l'eau. Nous ne craignons que la vipère (lefa) et d'innombrables

essaims de moustiques, ces derniers là où il y a quelque humidité.«

Bahrend ber Dr. Dubneh auf bem langen Bege von Tripolis nach bem See Tichab bie Bobe bes füblichen Rabara auf 1536 Fuß anschlägt, ja beutsche Geographen biefe Bobe noch um taufend guß zu vermehren magen; bat ber Ingenieur Fournel burch sorgfältige barometrische Meffungen, welche fich auf correspondirende Beobachtungen grunden, ziemlich mahricheinlich gemacht, bag ein Theil ber nörblichen Bufte unter bem Meerebspiegel liegt. Der Theil ber Bufte, welchen man jest le Zahara d'Algerie nennt, bringt bis an die Bügelketten von Metlili und el-Gaous vor, wo bie norblichfte aller Dafen, bie battelreiche Dafe von el = Rantara, liegt. Dies tiefe ben Barallelfreis von 34° berührenbe Beden erhalt bie ftrahlenbe Barme von einer unter 650 gegen Guben einfallenben Rreibeschicht, voll Inoceramen (Fournel sur les Gisements de Muriate de Soude en Algérie p. 6, in ben Annales des Mines 4me Série T. IX. 1846 p. 546). "Arrivés à Biscara (Biskra)", jag: Fournel, "un horizon indéfini, comme celui de la mer, se déroulait devant nous." Bwischen Biscara und Gibi Ocha ift ber Boben nur noch 228 Fuß über ber Meeresfläche erhaben. Der Abfall nimmt gegen Suben beträchtlich zu. An einem anberen Orte (Asie

THE PARTY OF THE P

centrale T. II. p. 320), wo ich alles zusammengestellt, was fich auf die Depression einiger Continentale Gegenden unter dem Niveau des Oceans bezieht, habe ich bereits erinnert, daß nach Le Père die bittery Seen (lacs amers) auf der Landenge von Suez, zur Zeit wo sie mit wenigem Wasser gefüllt find, und nach General Andréosth die Natron-Seen in Fahum ebenfalls niedriger als der Spiegel des Mittelmeers find.

3d befite unter anderen banbidriftlichen Rotigen von herrn Fournel auch ein, alle Rrummungen und alles Einfallen ber Schichten angebenbes, geognoftisches Bobenprofil, die gange Bobenflache vom Littoral bei Philippeville bis zur Bufte Babara unfern ber Dase von Biscara im Durchiconitt barftellenb. Die Richtung ber barometrifch gemeffenen Linie ift Gub 200 Beft; aber bie bestimmten Bobenpuntte find, wie in meinen mexicanischen Profilen, auf eine andere Flache (auf eine R-S gerichtete) proficirt. Bon Conftantine (332 %.) immer anfteigenb, murbe ber Culminationspunkt boch icon in 560 T. Bobe gwiften Batnab und Tigur gefunden. In bem Theile ber Bufte, ber zwifchen Biscara und Tuggurt liegt, bat Fournel mit Erfolg eine Reihe artefifcher Brunnen gegraben (Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XX. 1845 p. 170, 882 unb 1305). Wir wiffen aus ben alten Berichten von Sham, bag bie Bewohner bes Landes ben unterirbifchen Baffervorrath

A. v. Sumbolbt. Anfichten ber Ratur. 1. 7 10

fennen und von "einem Meere unter ber Erbe (bahr toht el-erd)" zu fabeln wissen. Süße Wasser, welche zwischen den Thon- und Mergelschichten der alten Kreibe und ansberer Sediment-Formationen, durch hydrostatischen Druck gespannt, sließen, bilben, wenn man sie durchbricht, Springquellen (Shaw, Voyages dans plusieurs parties de la Berberie T. I. p. 169; Rennell, Africa Append. p. LXXXV). Daß die süßen Basser hier ost ganz nahe bei den Steinsalz-Lagern gefunden werden, kann bergmännisch erfahrene Geognosten nicht Bunder nehmen, da Europa und viele analoge Erscheisnungen darbietet.

Der Reichthum an Steinfalz in ber Bufte, wie bas Bauen mit Steinfalz find seit Gerodot bekannt. Die Salz-Zone bes Zahara (zone salisere du désert) ift die süblichste von drei Zonen, welche durch das nörd-liche Afrika von Südwest gegen Nordost streichen, und welche man mit den von Friedrich Hoffmann und Robinson beschriebenen Steinfalz-Lagern von Sicilien und Balästina in Verbindung glaubt (Fournel sur les Gisements de Muriate de Soude en Algérie p. 28—41; Karsten über das Vorkommen des Kochsalzes auf der Oberfläche der Erde 1846 S. 497, 648 und 741). Der handel mit Salz nach Sudan hin, und die Möglichkeit der Dattel-Cultur in den vielen, wohl durch Erdfälle im Tertiär-, Kreide- oder

Reuper = Bops entstandenen Dafenformigen Dieberungen tragen gleichmäßig bazu bei bie Bufte an mehreren Buntten burch menschlichen Berfebr zu beleben. Bei ber boben Temperatur bes Luftfreifes, welcher auf bem Babara rubt und bie Tagesmariche fo beichwerlich macht, ift bie Nachtfalte, über bie in ben afrifanischen und affațiiden Buften fich Denham und Gir Alexander Burnes fo oft beklagen, um fo auffallenber. Delloni (Memoria sull' abbassamento di temperatura durante le notti placide e serene 1847 p. 55) ichreibt biefe, allerbinge burch Strablung bee Bobens bervorgebrachte Ralte nicht ber großen Reinbeit bes himmelsgewölbes (irraggiamento calorifico per la grande serenità di cielo nell' immensa e deserta pianura dell' Africa centrale), sonbern bem Maximum ber Windftille (bem nachtlichen Mangel aller Lufthewegung) ju. (Bergl. auch über bie afritanifche Mereorologie Aimé in Exploration de l'Algérie, Physique générale T. II. 1846 p. 147.)

Der sübliche Abfall bes maroffanischen Atlas liefert bem Bahara in 32° Breite einen ben größten Theil bes Jahres hindurch fast wasserleeren Fluß, den Quad-Dra (Babi Dra), welchen Renou (Explor. de l'Alg., Hist. et Géogr. T. VIII. p. 65—78) für ½ länger als ben Rhein angiebt. Er sließt ansangs von Norden gegen Süden bis Br. 29°, und krümmt sich dann in L. 7°½,

faft rechtwinflig gen Beften, um, ben großen fußen See Debaib burchftroment, bei Cap Roun (Br. 28° 46', 2. 1301/3) in bas Meer zu fliegen. Diese einft burd bie portugiefischen Entbedungen im 15ten Jahrhundert fo berühmt geworbene und fpater in tiefes geographisches Dunfel gehüllte Region wird jest im Littoral bas Land bes (von bem Raiser von Maroffo unabbangigen) Scheifb Beirouf genannt. Gie ift in ben Monaten Julius und August 1840 burch ben Schiffscabitan Grafen Bouet-Billaumez auf Befehl ber frangoffichen Regierung untersucht worben. Aus ben mir handschriftlich mitgetheilten officiellen Berichten und Aufnahmen erhellt, ban bie Munbung bes Quad Dra gegenwärtig fehr burch Sand verftopft und nur in 180 guß Weite geöffnet ift. In biefelbe Mündung etwas öftlicher ergießt fich ber noch febr unbefannte Saguiel el-Bamra, ber von Guben fommt und wenigstens 150 geogr. Meilen lang fein foll. Man erftaunt über bie Lange fo tiefer, aber meift trodener Alufibetten; es find alte Furchen, wie ich fie ebenfalls in ber peruanischen Bufte am Fuß ber Corbilleren, amifchen biefem und ber Gubfee-Rufte, gefehn. In Bouet's bandschriftlicher Relation de l'Expédition de la Malouine werben bie Berge, bie fich norblich vom Cap Roun erheben, ju ber großen Sohe von 2800 Meter (8616 Tug) angegeben.

Es wird gewöhnlich angenommen, daß auf Bebeiß

bes berühmten Infanten Beinrich, Bergogs von Bifen, bes Grunbers ber Afabemie von Sagres, welcher ber Bilot und Cosmograph Meftre Jacome aus Majorca vorftanb, bas Borgebirge Roun (Ron) burd ben Ritter Bilianez 1433 entbedt worben fei; aber ber Portulano Mediceo, bas Wert eines genuefifden Seefabrers aus bem Sabre 1351, enthält icon ben Namen Cavo bi Die Umidiffung biefes Borgebirges murbe ba-Ron. mals gefürchtet, wie fvater bie bes Cav Born: ob es gleich, 23' nörblich von bem Bargllel von Teneriffg, in wenigen Tagereifen von Cabix aus erreicht werben fonnte. Das portugiefische Sprichwort: quem passa o Cabo de Num, ou tornarà ou não, fonnte ben Infanten nicht abschreden, beffen beralbifcher frangofischer Dentipruch, talent de bien faire, feinen ebeln unternehmenben und fraftigen Charafter ausbrudte. Der Rame bes Borgebirges, in bem man fpielend lange eine Regation gefucht, icheint mir gar nicht portugiefischen Uriprungs. Btolemaus fest icon an bie nordweftliche afrifanische Rufte einen Blug Ruius, in ber lateinischen Uebertragung Runii Oftia. Ebrift fennt etwas füblicher unb 3 Tagereisen im Inneren eine Stabt Rul ober Babi Run, bei Leo Africanus Belab be Mon genannt. por bem portugiefifchen Gefdmaber bes Gilianez maren übrigens ichon anbere europäische Seefahrer weit fublicher als Cap Roun vorgebrungen: ber Catalane Don

Samme Ferrer 1346, wie ber von Buchon zu Paris veröffentlichte Atlas Catalan uns lehrt, bis zum Golbflusse (Rio bo Ouro) in Br. 23° 56'; Rormannen am Ende bes 14ten Jahrhunderts bis Sierra Leone, Br. 8° 30'. Das Verdienst aber, zuerst an der West-tüste den Acquator durchschnitten zu haben, gehört, wie so viele andere Großthaten, mit Sicherheit den Bortugiesen.

17 (S. 13.) Balb ale eine Graeflur, wie so viele Steppen von Mittel-Afien.

Die viehreichen Gbenen (Llanos) von Caracas, vom Rio Apure und Meta sind im eigentlichsten Berstande Grasebenen. Es herrschen darin aus den beiden Familien der Chperaceen und Gramineen mannigsaltige Formen von Paspalum (P. leptostachyum, P. lenticulare), Kyllingia (K. monocephala Rottb., K. odorata), Panicum (P. granuliserum, P. micranthum), Antephora, Aristida, Vilsa und Anthistiria (A. reslexa, A. soliosa). Nur hier und da mischt sich eine frautartige Dicothledone, die dem Rindvieh und den verwilderten Pferden so angenehme, ganz niedrige Sensitive (Mimosa intermedia und M. dormiens), unter die Gramineen. Die Eingeborenen nennen diese Pflanzengruppe sehr charasteristisch Dormideras, Schlasstater, da sie bei jeder

Berührung bie gartgefieberten Blatter ichließen. einzelne Baume fich erheben (aber gange Quabratmeilen zeigen feinen Baumftamm), find es: an feuchten Orten bie Mauritia-Balme; in burren Gegenben eine von Bonplanb und mir beschriebene Brotegcee, bie Rhopala complicata (Chaparro bobo), welche Willbenom für ein Embothrium bielt; auch bie fo nusbare Palma de Covija ober de Sombrero: unfere Corvoha inermis, eine bem Chamarope = Gefdlecte verwandte Schirmpalme, welche gu Bebedung ber Gutten bient. Wie viel verschiebenartiger und mannigfaltiger ift ber Unblid ber affatifden Chenen! Ein großer Theil ber Rirghifen = und Ralmuden= Steppen, bie ich von bem Don, bem caspischen Deere und bem Orenburgischen Ural-Fluffe (Jait) bis gum Dbi und bem oberen Irthich nabe bem Dfaifang - See in 40 Längengraben burchftrichen babe, bietet nirgenbe in feiner außerften icheinbaren Begrenzung, wie oft bie amerifanischen Llanos, Bampas und Brairies, einen bas himmelsgewolbe tragenben, meergleichen fo-Die Erscheinung ift mir bochftens nur nach Einer Weltgegend bin bargeboten worben. Jene Steppen find vielfach von Sugelfetten burchzogen ober mit Coniferen = Balbung bebedt. Die affatifche Begetation felbft in ben fruchtbarften Weiben ift feinesweges auf bie Familien ber Chperaceen befchrantt: es berricht bort eine große Mannigfaltigfeit von fraut = und

п

strauchartigen Gewächsen. Bur Zeit bes Frühlings gewähren kleine schneeweiß und röthlich blühende Rosasceen und Amygdaleen (Spiraea, Crataegus, Prunus spinosa. Amygdalus nana) einen freundlichen Anblick. Der vielen üppig aufstrebenden Synanthereen (Saussurea amara, S. salsa, Artemissen und Centauscen), der Leguminosen (Astragalus-, Cytisus- und Caragana-Arten) habe ich an einem anderen Orte erwähnt. Kaiserkronen (Fritillaria ruthenica und F. meleagroides), Chpripedien und Aulpen erfreuen durch ihren Farbenschmuck das Auge.

Mit dieser anmuthigeren Begetation ber affatischen Ebenen contrastiren die öben Salzsteppen, besonders der Theil der Barabinstischen Steppe am Kuß des Altais Gebirges zwischen Barnaul und Schlangenberg, wie auch das Land öftlich vom caspischen Meere. Gesellig machsende Chenopodien, Salsola = und Atriplex=Arten, Salicornien und Halimocnemis crassisolia (G öbel, Reise in die Steppe des sublichen Rußlands 1838 Ab. II. S. 244 und 301) bededen stedweise den lettigen Boden. Unter den 500 phanerogamischen Species, welche Claus und Göbel in den Steppen gesammelt haben, sind die Spuanthereen, die Chenopodien und die Cruciferen häufiger als die Gräser gewesen. Lettere waren nur 1/11 ber ganzen Bahl, während die ersteren 1/2 und 1/3 ausmachten. In Deutschland bilden bei dem Gemisch von

Berggegenden und Chenen Die Glumaceen (b. i. jufammen bie Gramineen, Chperaceen und Juncaceen) 1/7, bie Synanthereen (Compofeen) 1/a, Die Cruciferen 1/4 aller beutschen Phanerogamen. In bem nörblichften Theil bes fibirifchen Flachlandes finbet fich bie außerfte Baum- und Strauch = Grenze (von Bapfenbaumen und Amentaceen), nach Abmiral Wrangell's fconer Carte, gegen bie Beringe-Strafe bin icon unter 670 1/, Breite, meftlicher aber gegen bie Ufer ber Leng bin unter 710, b. i. unter bem Baraftel bes laplanbifchen Norbcaps. Die Chenen, welche bas Gismeer begrenzen, find bas Gebiet erpptogamischer Bemachfe. Sie beißen Tunbra (Tuntur im Finnischen); es find fumpfige, theile mit einem bichten Bilge von Sphagnum palustre und anderen Laubmoofen, theils mit einer burren, ichneeweißen Dede von Cenomyce rangiferina (Rennthier = Mood), Stereocaulon paschale und anderen Flechten überzogene, unabsehbare Lander-"Diefe Tunbra", fagt Abmiral Brangell in seiner gefahrvollen Expedition nach ben an fossilen Golzftanimen fo reichen Infeln von Reu-Sibirien, "baben mich bis an bas außerfte arctifche Littoral begleitet. Ihr Boben ift ein feit Sahrtaufenben gefrorenes Erb-In ber traurigen Ginformigfeit ber Lanbichaft, von Rennthier = Moos umgeben, ruht mit Wohlgefallen bas Auge bes Reifenben auf ber fleinften Flache von grunem Rafen, ber an einem feuchten Orte fich zeigt." 18 (G. 14.) Minbere Durre und Barme bes neuen Belttheils.

3d habe verfucht die mannigfaltigen Urfachen ber Raffe und minbern Barme Amerita's in Gin Bilb qufammenzubrangen. Es verftebt fich von felbft, bag bier nur von ber allgemeinen boarofcovifchen Befchaffenbeit ber Luft, wie von ber Temperatur bes gangen Reuen Continents bie Rebe ift. Gingelne Gegenben, bie Infel Margarita, bie Ruften von Cumana und Coro, find fo beiß und burre als irgend ein Theil von Afrita. Auch ift bas Maximum ber Barme zu gewiffen Stunben eines Sommertages, wenn man eine lange Reibe von Sabren betrachtet, in allen Erbftrichen: an ber Rema, am Senegal, am Banges und am Drinoco, faft gleich groß befunden worden, ohngefahr zwifchen 27 und 32 Grab Reaumur; im gangen nicht bober, fobalb man namlich bie Bevbachtung im Schatten, fern von warmeftrablenben feften Rorpern, nicht in einer mit beißem Staube (Sanbförnern) gefüllten Luft ober mit lichtverichludenben Beingeift-Thermometern anftellt. in ber Luft ichwebenben feinen Sanbfornern (Centra ftrahlenber Barme) barf man wohl bie furchtbare Bige von 40° und 44°,8 Reaum. jufchreiben, welcher im Schatten in ber Dase von Murgut wochenlang mein bort verftorbener ungludlicher Freund Ritchie mit Capitan

Lyon ausgesetzt war. Das merkwürdigste Beispiel sehr hoher Temperatur, wahrscheinlich in staubloser Lust, bietet ein Beobachter dar, der alle seine Instrumente mit größter Senauigkeit zu berichtigen verstand. Küppell sand bei bedecktem Himmel, hestigem Südwest-Winde und anziehendem Gewitter in Abhstinien zu Ambukol 37°,6 Reaum. Die mittlere jährliche Temperatur der Tro-venländer oder des eigentlichen Palmen-Klima's ist auf dem sesten Lande zwischen 20° ½ und 23°,8 Reaum., ohne daß man beträchtliche Unterschiede zwischen den am Senegal, in Pondicherd und Surinam gesammelten Beobachtungen bemerkt. (Humboldt, Memoire sur les lignes isothermes 1817 p. 54, und in Asie centrale T. III. Wahlmann's Tabelle IV.)

Die große Rühle, man möchte fagen Kälte, welche einen großen Theil bes Jahres unter bem Wenbekreise an der peruanischen Rüste herrscht und welche das Thermometer bis 12° Reaum. herabstuken läßt, ift, wie ich an einem anderen Orte zu beweisen gedenke, keinesweges Wirkung naher Schneegebirge, sondern vielmehr Folge der in Nebel (garua) eingehüllten Sonnenscheibe und eines Stroms kalten Weerwassers, der, in den Südpolarländern erzeugt und von Südwesten her an die Rüste von Chili bei Valdivia und Concepcion anschlagend, mit Ungestüm gegen Norden bis Cap Parina fortsett. An der Rüste von Lima ist die Temperatur

bes Stillen Meeres 12°,5 R., wenn fie unter berselben Breite außer ber Strömung 21° ift. Sonderbar, daß ein so auffallendes Factum bis zu meinem Aufenthalte an den Kuften ber Subsee (October 1802) unbeachtet geblieben war!

Die Temperatur-Unterschiebe manniafaltiger Erbzonen beruben hauptfächlich auf ber Beschaffenheit bes Bobens bes Luftmeeres, b. b. auf ber Beichaffenheit ber feften ober fluftigen (continentalen ober oceanischen) Grundflache, welche bie Atmosphare berührt. Meere, von Stromen warmen und falten Baffers (pelagifchen Fluffen) mannigfach burchfurcht, wirten anders als geglieberte und ungeglieberte Continental = Maffen, ober Infeln, bie als Untiefen im Luftmeere zu betrachten find und bie tros ihrer Rleinheit oft bis in große Ferne einen mertwurbigen Einfluß auf bas Seeflima ausüben. In ben Continental-Maffen muß man pflanzenleere Sandwüften, Savanen (Gradebenen) und Walbstreden unterscheiben. In Dber-Aegypten und Subamerita haben Nouet und ich um Mittag bie Boben = Temperatur bes Granitsanbes 540,2 und 48°, 4 Reaum. gefunden. Biele forgfältige Beobachtungen in Paris gaben nach Arago 40° und 42° (Asie centrale T. III. p. 176). Die Savanen, welche zwischen bem Miffouri und Miffifippi Brairien genannt werben, im Guben aber als Llanos von Benezuela und Pampas von Buenos Aires auftreten, find mit fleinen Monocotblebonen aus ber Samilie ber Chveraceen und Grafer bebectt, beren bunne, ivinige Salme und garten langettformigen Blatter gegen ben unbewolften Simmeleraum Barme ausftrablen und ein außerorbentliches Emifions-Belle und Daniell (Meteor. Bermogen befiten. Essays 1827 p. 230 und 278) faben felbft in unieren Breiten bei minberer Durchfichtigfeit ber Atmofphare bas Reaumur'iche Thermometer im Grafe als Folge ber Barmeftrablung 60,5 bis 80 finten. Relloni bat neuerbings (sull'abbassamento di temperatura durante le notti placide e serene 1847 p. 47 und 53) febr icarffinnig entwidelt, wie neben ber Windftille bes Luftfreifes, welche eine nothwendige Bedingung ber farten Barmeftrahlung und Thaubilbung ift, bie Erfaltung ber Grasichicht boch auch baburch begunftigt wird, bag bie icon erfalteten Lufttheile als bie ichwereren gegen ben Boben berabfinten. In ber Nabe bes Mequators, unter bem vielbemölften Simmel bes oberen Drinoco, Rio Negro und Amazonenstromes, find bie Gbenen mit bichten Urmalbern bebectt; aber im Rorben und Suben von biefer Walbgegend, von ber Bone ber Balmen und hoben Dicotyledonen-Baume behnen fich bin in ber norblichen Gemisphare bie Llanos bes unteren Orinoco, Meta und Guaviare, in ber füblichen bie Bampas bes Rio be la Blata und von Batagonien. Blachenraum, welchen alle biefe Grasebenen (Savanen)

von Gubamerita einnehmen, ift wenigftens neunmal größer als ber Blachenraum von Franfreich.

Die Walbregion wirkt auf breifache Beife: burch Schattenfühle, Berbunftung und falteerregenbe Ausftrablung. Die Balber, in unfrer gemäßigten Bone einformig von gefellig lebenben Bflangenarten, aus ben Familien ber Coniferen ober Amentaceen (Gichen, Buchen und Birfen), unter ben Tropen von ungefelligen, vereinzelt lebenben gusammengefest: ichuten ben Boben por ber unmittelbaren Infolation, verdunften Fluffigfeiten, bie fie felbft in ihrem Inneren bervorbringen, und erfalten bie naben Luftichichten burch bie Barmeftrablung ber blattförmigen appendicularen Organe. Die Blatter, feinesweges alle unter einander parallel, baben eine verschiebene Reigung gegen ben Gerizont; aber nach bem von Leslie und Fourier entwidelten Gefete ift ber Einfluß biefer Reigung auf bie Menge ber burch Ausftrablung (ravonnement) ausgesandten Barme ber Urt, bag bas Ausstrablungs-Bermögen (pouvoir ravonnant) einer in einer bestimmten ichiefen Richtung gemeffenen Blache a bem Musftrahlungs = Bermogen einer Blattgröße aleich ift, welche bie Projection von a auf einer borigontalen Flache haben murbe. Run erfalten fich, im Initial-Buftanbe ber Ausftrablung, von allen Blattern, welche ben Gipfel eines Baumes bilben und bie fich theilmeife verbeden, biejenigen guerft, welche frei gegen

unbewölften himmel gerichtet finb. Diefe Ralteerregung (ober Ericovfung an Barme burch Emiffion) wirb um fo beträchtlicher fein, je bunner bie Blattflache ift. Gine zweite Blatterichicht ift mit ihrer oberen Flache gegen Die untere Flache ber erften Schicht gefehrt, und wird bei ihrer Ausstrablung mehr gegen biefe abgeben, als fle von ihr empfangen fann. Das Refultat biefes ungleiden Bechfels wird für bie zweite Blattichicht alfo wieber eine Temperatur - Berminberung fein. Gine folche Birfung pflanzt fich fo von Schicht zu Schicht fort, bis alle Blatter bes Baumes, in ihrer ftarferen ober fcmaderen Barmeftrablung burd bie Berichiebenbeit ibrer Lage mobificirt, in ben Buftand eines ftabilen Gleichgewichts übergeben, bon welchem bas Befet burch bie mathematifche Unalvie ermittelt werben fann. Auf biefe Beife fubit fich burch ben Brocen ber Strablung in ben beiteren und langen Rächten ber Aequinoctial-Bone bie Balbluft ab, welche in ben Amischenraumen ber Blattichichten enthalten ift; und wegen ber großen Denge bunner appendicularer Organe (Blatter) wirft ein Baum, beffen Gipfel in horizontalem Queerfchnitt faum 2000 Quabratfuß mißt, auf bie Berminberung ber Luft-Temperatur mittelft einer viele taufend Dale größeren Oberflache als 2000 Duabratfuß eines nachten ober mit Rasen bedeckten Bobens. (Asie centrale T. III. p. 195-205.) 3ch habe bie jusammengesetten Berhaltniffe in der Einwirkung großer Balbregionen auf die Armofphare hier ausführlich entwickelt, weil fie in ber wichtigen Frage über bas Klima bes alten Germaniens und Galliens fo oft berührt werben.

Da bie europaische Civilisation ihren hauptfit im alten Continent an einer Beftfufte bat, fo mußte auch frub bemerkt werben, bag unter gleichen Breitengraben bas gegenüberftebenbe öftliche Littoral ber Bereinigten Staaten von Rorbamerifa in ber mittleren fabrlichen Temperatur um mehrere Grabe falter fei als Europa, welches gleichsam eine weftliche Salbinfel von Affen ift und zu biefem fich verhalt wie bie Bretagne gum übrigen Frankreich. Man vergaß babei, bag biefe Unterichiebe von ben boberen Breiten gu ben niebrigeren fonell abnehmen, ja icon unter 30° Breite faft ganglich verschwinden. Fur Die Weftfufte bes Neuen Continents fehlt es faft noch gang an genauen thermischen Bestimmungen; aber bie Milbe ber Winter in Reu-Californien lehrt, bag in Binficht auf mittlere Jahred-Temperatur bie Beftfüften von Amerita und Guropa unter gleichen Barallelen wenig verschieben finb. nachfolgende fleine Tafel zeigt, welche mittlere Jahreswarme bemfelben geographischen Breitengrabe auf ber oftlichen Rufte bes Meuen Continents und ber Weftfufte von Europa entipricht.

Mebaliche Breiten- grabe.	Amerita's Offüfte.	Europa's Bestfüßte.	Mittlere Barme bes Jahres, bes Binters und bes Epmmers.	Unterfcieb ber Sabreswärme in Of. Amerita n. Beft.Entopa.
57º 10'	Nain		$-2^{\circ},8 \frac{-14^{\circ},4}{6^{\circ},1}$	90,2
57º 41'		Gothenburg	$6,4 \frac{-0,2}{13,5}$	9 ,z
47° 34′	St. John's		$2,7 \frac{-4.0}{.9.8}$)
47° 30′		Ofen	$8,2 \frac{-0,4}{16,8}$	5,8
48° 50′		Paris	8,7 -2,6 14,5)
440 39'	Halifax		5,1 -3,5	6,2
44° 50′		Borbeaux	11,2 4,8	6,2
40° 43′	Neu = Yorf		9,1 0,1	
390 57	Philadelphia		9,0 - 0,1 - 18,1	/
38° 53′	Washington		10,2 - 1,8 - 17,4	3,4
40° 51′		Neapel	12,9 - 7,8 19,1	1
38° 52′		Liffabon	13,1 - 9,0 17,4)
290 48'	St. Augustin		17,9 12,2 22,0	0,2
30° 2′		Cairo	$17.7 - \frac{11.8}{23.4}$	\

M. v. Sumbolbt, Anfichten ber Ratur. I

11

In ber porftebenben Tabelle brudt bie Rabl, welche por bem Bruche ftebt, Die Jahres-Temperatur, ber gabler bes Bruches bie mittlere Binterwarme, ber Renner bes Bruches bie mittlere Sommerwarme aus. Außer ber größeren Berichiebenheit ber mittleren Jahres-Zemperatur, ift auch bie Bertheilung ber letteren unter bie verschiebenen Sahreszeiten an ben entgegenftebenben Ruften auffallend contraftirend; und gerabe biefe Bertheilung ift es, welche am meiften auf unfer Gefühl und auf ben Begetations-Broceg einwirft. Dove bemerkt im allgemeinen, bag bie Sommerwarme in Amerifa unter gleider Breite niedriger ift als in Europa (Temperaturtafeln nebft Bemerkungen über bie Berbreitung ber Barme auf ber Oberfläche ber Erbe 1848 Das Klima von Betersburg (Br. 59° 56') ober, richtiger gesagt, bie mittlere Jahres = Temperatur biefer Stadt finbet man an ber Oftfufte von Amerifa icon Br. 4701/2, alfo 121/2 Breitengrade füblicher; eben ip finden wir bas Rlima von Ronigsberg (Br. 54° 43') foon in Salifax bei Br. 44° 39'. Touloufe (Br. 43° 36') ift in feinen thermischen Berhaltniffen mit Bafbington zu vergleichen.

Es ift fehr gewagt, über bie Barme - Bertheilung in ben Bereinigten Staaten von Nordamerika allgemeine Resultate auszusprechen, ba brei Regionen zu unterscheiben find: 1) bie Region ber atlantischen Staaten

öftlich von ben Alleghanps; 2) bie Weft-Staaten in bem weiten vom Missiffppi, Obio, Arkanzas und Misfouri burchftromten Beden gwiften ben Alleghanps und ben Roch Mountains; 3) bie Bochebene zwischen ben Rody Mountains und ben Seealpen von Neu-Californien, welche ber Oregon ober Columbia-Flug burchbricht. Seitbem burch bie rubmliche Beranftaltung von John Calboun in 35 militarifchen Boften ununterbrochen Temperatur-Beobachtungen nach einem einförmigen Blane angestellt und auf tagliche, monatliche und jahrliche Mittel reducirt werben; ift man zu richtigeren flimatiichen Unfichten gelangt, als fich zu ben Beiten von Jefferson, Barton und Bolney fo allgemein verbreitet Diefe meteorologischen Warten erftreden fich von der Spite von Florida und Thompson's Infel (Reb Weft), Br. 24° 33', bis zu ben Council Bluffs am Diffouri; und wenn man bas Fort Bancouver (Br. 45° 37') bingurechnet, umfaffen fie Langen-Unterichiebe von 400.

Man barf nicht behaupten, daß im ganzen die zweite Region der mittleren Jahres-Temperatur nach wärmer sei als die erfte, atlantische. Das weitere nördliche Bordringen gewisser Pflanzen westlich von den Alleghanys ist theils von der Natur dieser Pflanzen, theils von der verschiedenen Wertheilung derselben jährlichen Wärmemenge unter die vier Jahreszeiten abhängig. Das weite Mississprie

Thal ftebt an feinem norblichen und fublichen Enbe unter bem marmenben Ginfluffe ber canabifchen Seen und bes mexicanifchen Golfftromes. Die fünf Geen (Lake Superior, Michigan, Guron, Erie und Ontario) nehmen eine Blache von 92000 englischen Quabratmiles (4232 geogr. Duabratmeilen) ein. Das Rlima ift jo viel milber und gleichmäßiger in ber Rabe ber Seen, bag 3. B. ber Winter in Riagara (Br. 43º 15') nur eine mittlere Temperatur von einem halben Grab unter bem Gefrierpunkt erreicht, wenn fern von ben Seen in Br. 440 53' am Rufammenfluß bes St. Beter's River mit bem Miffifippi, im Fort Snelling, eine mittlere Winter = Temperatur von - 7º,2 Réaum. berricht (f. Samuel Forry's vortreffliche Schrift: the Climate of the United States 1842 p. 37, 39 unb 102). In biefer Ferne von ben canabifden Seen, beren Spiegel funf = bis fechebunbert guß über ber Deeresfläche erhoben ift, mabrent ber Seeboben im Dichigan und Suron fast fünfbundert Bug unter ber Meeresfläche liegt, bat nach neueren Beobachtungen bas Klima bes Lanbes einen eigentlichen Continental = Charafter , b. b. beifere Commer und faltere Binter. "It is proved", fagt Forry, ..by our thermometrical data, that the climate west of the Alleghany Chain is more excessive than that on the Atlantic side." Im Fort Gibion am Arfangas-Fluffe, ber in ben Diffifippi fallt (Br. 35° 47',

bei einer mittleren Jahres-Temperatur, welche faum bie von Gibraltar erreicht), hat man im August 1834 im Schatten und ohne Rester bes Bobens bas Thermometer auf 37°,7 Reaum. (117° Fahr.) steigen feben.

Die auf gar feinen Meffungen berubenden, fo oft wiederholten Sagen, bag feit ber erften europäifchen Anfiebelung in Neu-England, Benniplvanien und Birginien wegen Ausrottung vieler Balber bieffeits unb jenseits ber Alleghanys bas Rlima gleichmäßiger: milber im Winter, fühler im Commer, geworben fei, werben jest allgemein bezweifelt. Reiben von guberläffigen Thermometer - Beobachtungen reichen in ben Bereinigten Staaten faum 78 Jahre hinauf. In ben Beobachtungen von Philabelphia fieht man von 1771 bis 1824 bie mittlere Jahresmarme faum um 1%2 Reaum. fteigen: mas ber Erweiterung ber Stabt, ihrer großen Berolferung und gablreichen Dampfmafchinen gugefchrie-Bielleicht ift bie beobachtete jahrliche Buben wird. nahme baber nur gufällig; benn in berfelben Beriobe finde ich eine Bunahme mittlerer Winterfalte von 00,9. Außer bem Winter waren alle anberen Jahreszeiten etmas marmer geworben. Drei = unb = breißigjabrige Beobachtungen von Salem in Maffachufette zeigen gar feine Beranderung, fie ofcilliren faum einen Fahrenbeitischen Grab um bas Mittel aller Jahre; und bie Winter von Galem find, fatt megen ber vorgegebenen Balberausrottung milber zu werben, in 33 Jahren 10,8 Reaum. (Forry p. 97, 101 und 107) falter geworben.

Bie die Oftfüste ber Bereinigten Staaten unter gleichen Breiten in hinsicht auf die mittlere Jahreb-Temperatur ber sibirischen und chinesischen Oftfüste des alten Continents ähnlich ift, so hat man auch mit Recht die Westfüsten vor Europa und Amerika mit einander verglichen. Ich will nur einige Beispiele von der westlichen Region des Stillen Meeres herausheben, von denen wir zwei der Reise des Admiral Lütke um die Welt verdanken: Sitka (Neu-Archangelst) im russischen Amerika und das Fort George, unter Giner geographischen Breite mit Gothenburg und Genf. Iluluk und Danzig liegen ohngefähr auf demsselben Parallel; und obgleich die mittlere Temperatur von Iluluk wegen des Insel-Klima's und der kalten Meereströmung geringer als in Danzig ist, so ist der amerikanische Winter doch milber als der Winter an der Oftsee.

Sitka	Br.	5 7°	3,	£. 137°	38′	$5^{\circ}, 6 - \frac{0^{\circ}, 6}{10^{\circ}, 2}$
Gothenburg	Br.	5 7º	41′	2. 9°	37′	$6^{\circ},4 \frac{-0^{\circ},2}{13^{\circ},5}$
Fort George	Br.	46º	18′	&. 125°	20′	$8^{\circ},1 - \frac{2^{\circ},6}{12^{\circ},4}$
Genf	Br.	460	12′	Höhe 20 3	X .	$7^{\circ},9 - \frac{0^{\circ},7}{14^{\circ},0}$
Cherson	Br.	46°	38′	2 . 30°	17'	$9^{\circ},4\frac{-3^{\circ},1}{17^{\circ},3}$

Am Oregon ober Columbia-Fluß fieht man faft nie Conee. Der Fluß belegt fich nur auf wenige Tage mit Gis. Die niebriafte Temperatur, welche Berr Ball bort im Binter 1833 einmal bevbachtete, war 60 1/2 Reaum. unter bem Sefriemunit (Message from the President of the United States to the Congress 1844 p. 160 und Forry, Clim. of the U. St. p. 49, 67 und 73). Gin flüchtiger Blid, ben man auf obige Sommer- und Binter-Temperaturen wirft, zeigt, wie auf ber Weftfufte ober ihr nabe ein wahres Infel-Klima berricht. Måb≥ rend bie Binterfalte geringer als im westlichen Theile bes alten Continents ift, find bie Sommer weit fühler. Der Contraft wird am auffallenbften, wenn man bie Dunbung bes Oregon mit ben Forts Snelling, howard und Council Bluffs im Innern bes Miffifippi- und Miffouri-Bedens (Br. 440-460) vergleicht, wo man, mit Buffon zu reben, ein excessives Klima, ein acht continentales finbet: Winterfalten in einzelnen Tagen von - 28°,4 unb - 30°,6 Réaum. (- 32° unb - 37° Fabr.), auf welche eine Sommerhipe folgt, Die fich bis 160,8 unb 170,5 Mittel-Temperatur erhebt.

19 (S. 16.) Als fei Amerika fpater aus ber chaotischen Bafferbebedung hervorgetreten.

Ein icharffinniger Raturforicher, Benjamin Smith Barion, fagte fcon langft febr mahr (Fragments of

the Nat. Hist. of Pennsylvania P. I. p. 4): »I cannot but deem it a puerile supposition, unsupported by the evidence of nature, that a great part of America has probably later emerged from the bosom of the ocean than the other Continents. Derselbe Gegenftanb ift von mir in einem Auffate über bie Urvolfer von Amerika berührt worben (Reue Berlinische Monatidrift Bb. XV. 1806 S. 190). "Rur gu oft haben allgemein und mit Recht belobte Schriftfteller wieberholt: bag Amerita, in jebem Ginne bes Worts, ein neuer Continent fei. Jene Ueppigkeit ber Begetation, jene ungeheure Baffermenge ber Strome, jene Unruhe machtiger Bulfane verfunbigen (fagen fie), baß bie ftete erbebenbe, noch nicht gang abgetrodnete Erbe bort bem caotifchen Brimorbial= Buftanbe naber als im alten Continent ift. Colche Ibeen haben mir, ichon lange vor bem Antritt meiner Reife, eben fo unphilosophisch als ben allgemein anerkannten phyfischen Befegen wiberftreitenb gefchienen. Phantafiebilber von Jugend und Unruhe, von gunehmender Durre und Tragbeit ber alternben Erbe fonnen nur bei benen entfteben, bie fpielend nach Contraften gwischen ben beiben Gemiipharen hafden, und fich nicht bemühen bie Conftruction bes Erbforpers mit einem allgemeinen Blid zu umfaffen. Soll man bas fübliche Italien für neuer als bas norbliche halten, weil jenes burch Erbbeben und vulfanische Eruptionen fast fortbauernb beunruhigt wirb? Bas find überbies unfere beutigen Bulfane und Erbbeben für fleinliche Bbanomene in Bergleich mit ben Naturrevolutionen, welche ber Geognoft in bem chaptischen Bu-Ranbe ber Erbe, bei ber Bebung, ber Erftarrung und ber Berflüftung ber Gebirgemaffen vorausfegen muß? Bericbiebenbeit ber Urfachen muß in ben entfernten Rlimaten auch verschiebenartige Wirfungen ber Naturfrafte veranlaffen. In bem Neuen Continent baben fich bie Bulfane" (ich gable beren jest noch über 28) "vielleicht barum langer brennend erhalten, weil bie boben Gebirgeruden, auf benen fie auf langen Spalten reihenweise ausgebroden find, bem Meere naber liegen, und weil biefe Rabe, auf eine noch nicht genug aufgeklarte Weife, wenige Ausnahmen abgerechnet, bie Energie bes unterirbifchen Feuers zu modificiren icheint. Dazu wirken Erbbeben und feuerspeiende Berge periobifch. Jest (fo fdrieb ich vor 42 Jahren!) herrscht physische Unruhe und politische Stille in bem Neuen Continent, mabrend in bem alten ber verheerende Bwift ber Bolfer ben Genuß ber Rube in ber Natur ftort. Bielleicht fommen Beiten, wo in Diefem fonberbaren Contraft gwifchen phyfifchen und moralischen Rraften ein Welttheil bes anbern Rolle übernimmt. Die Bulfane ruben 3ahrbunberte, ebe fie von neuem toben; und bie 3bee, baf in bem altern ganbe ein gemiffer Friebe in ber Ratur

berrichen muffe, ift auf einem blogen Spiele unferer Einbildungefraft gegrundet. Es ift fein Grund vorbanben anzunehmen, bag eine gange Seite unferes Blaneten alter ober neuer als bie anbere fei. Allerbinas find Infeln von Bulfanen berausgeichoben und burch Corallenthiere allmählich erhöht worden, wie bie Azoren und viele flache Infeln ber Gubiee. Diefe find allerbings neuer als viele plutonische Gebilbe ber europäischen Ein fleiner Erbftrich, ber, wie Bobmen, Centralfette. Rafchmir und viele Mondthaler, mit ringformigen Bebirgen umgeben ift, fann burch partielle Ueberfcwem= mungen lange feeartig bebedt fein; und nach Abfluß biefer Binnenwaffer burfte man ben Boben, in bem bie Pflangen fich allmählich angufiebeln beginnen, bilblich neueren Urfprunge nennen. Infeln find burch Bebung zu Continental=Maffen verbunden worben, andere Theile find burch Sentung bes ofcillirenben Bobens verichmunben; aber allgemeine Bafferbebedungen fann man fic aus bybroftatifden Gefeten nur in allen Welttheilen, in allen Rlimaten als gleichzeitig exiftirend vorftellen. Das Meer fann bie unermeglichen Gbenen am Dringco und Amazonenstrome nicht bauernd überschwemmen, ohne zugleich unfere baltischen ganber zu vermuften. zeigt bie Bolge und Ibentitat ber Flogichichten, wie bie organischen Thier - und Pflangenrefte ber Borwelt, welche fie einschließen, bag manche große Nieberschläge auf bem

١

ganzen Erbboben fast gleichzeitig erfolgt sind." (Bergl. für die Pstanzenreste der Steinkohlen-Formation im Norden von Amerika und Europa Abolph Brongniart, Prodrome d'une Hist. des Végétaux fossiles p. 179 und Charles Lyell's Travels in North America Vol. II. p. 20.)

20 (S. 16.) Die sübliche Halbfugel ift fühler und feuchter als bie nörbliche.

Chili, Buenos Mires, ber fühliche Theil von Brafilien und Beru baben wegen Schmalbeit bes gegen Suben fich verengenben Continents ein mabres Infel-Klima, fühle Sommer und milbe Winter. Diefer Borgug ber füblichen Salbfugel außert fich bis 48° und 50° füblicher Breite; aber tiefer gegen ben beeiften Gubvol binab wird Subamerita nach und nach eine unwirthbare Einobe. Die Ungleichheit ber Breitengrabe, in benen bie Lanberspiten von Auftralien fammt ber Infel Ban Diemen, von Afrita und Amerita gegen Guben enben, giebt jebem biefer Continente einen eigenthumlichen Charafter. Die Magellanische Strafe liegt zwis ichen bem 58ten und 54ten Grabe ber Breite; und boch finkt bas Thermometer baselbft im December und Januar, mo bie Sonne 18 Stunden lang icheint, auf 4° Reaumur herab. Es fchneit faft taglich in ber Ebene; und bie bochfte Luftwarme, welche Churruca 1788 im December, also im bortigen Sommer, beobachtete, war nicht über 9°. Das Cabo Bilar, bessen thurmahnlicher Felsen nur 218 Toisen hoch ist und welches gleichsam die fübliche Spige der Andeskette bilbet, liegt sast unter einerlei geographischer Breite mit Berlin. Relacion del Viage al Estrecho de Magallanes (apendice 1793) p. 76.

Babrent in ber nörblichen Semijobare alle Continente in ihrer Berlangerung gegen ben Bol bin eine mittlere Grenze zeigen, bie ziemlich regelmäßig mit bem Barallel von 70° zusammenfällt; bleiben bie Gubipigen von Amerifa in bem burch Meeresarme viel burchichnittenen Feuerlande, von Auftralien und Afrita 340, 460 1/2 und 56° bom Subpole entfernt. Die Temperatur ber fo ungleich großen Deeresflächen, welche bie füblichen ganberiviten von bem beeiften Bole trennen, tragt gur Mobification ber Rlimate wesentlich bei. Das Areal ber Oberfläche bes feften Landes auf ben beiben burch ben Aequator getrennten Salbfugeln fieht im Berhaltniß wie 3 gu 1. Aber biefer Mangel von Continental-Maffe in ber füblichen Bemifphare bezieht fich mehr auf bie gemäßigten Bonen als auf bie beißen. Bene verhalten fich zu ber nörblichen und füblichen Semisphäre wie 13 gu 1, biefe wie 5 gu 4. Gine fo große Ungleichheit in ber Bertheilung bes Feften ubt einen merklichen Einfluß auf bie Starte bes auffteigenben Luftftrome aus, ber fich nach bem Gubpol wenbet, wie auf bie Temperatur ber fühlichen Salbkugel überbaupt. Die ebelften Bflangenformen ber Tropen, g. B. bie baumartigen Farnfrauter, geben füblich vom Aequator bis zu ben Barallelen von 46 ° bis 53°, mabrent fie norblich vom Aequator nicht über ben Wenbefreis bes Rrebfes binausreichen (Robert Brown, Appendix to Flinder's Voyage p. 575 und 584; Sumboldt de distributione geographica Plantarum p. 81-85). Die baumartigen Farn (tree-ferns) gebeiben trefflich bei Sobarttown auf ber Infel Ban Diemens Land (Br. 420 53') bei ber mittleren Jahreswärme von 90: b. i. bei einer ifothermen Breite, bie um 10,6 geringer ift ale bie von Toulon. Rom ift faft einen Breitengrab entfernter vom Aequator als Sobarttown; und Rom bat eine Jahres = Temperatur von 120,3, einen Winter von 60,5, einen Commer von 240: mabrend in Sobarttown bie brei lettgenannten Mittel 80,9; 40,5 und 130,8 find. In Dusty Bay auf Neu-Seeland gebeihen baumartige Farn bei Br. 46° 8', in Lord Auckland's und Campell's Infeln bis 530 (30f. Spoter, Flora antarct. 1844 p. 107).

Capitan King fand den Erdboden auf dem Archipel des Feuerlandes, wo die mittlere Winter-Temperatur in gleicher Breite mit Dublin 0°,4, die mittlere Sommer-Temperatur nur 8° ist, mit schönen Pflanzen bedeckt (vegetation thriving most luxuriantly in large woody stemmed trees of Fuchsia and Veronica): mabrend bag biefe vegetative Rraft, bie befonbers an ber Weftfüfte von Amerita in 38° unb 40° füblicher Breite von Charles Darwin fo malerifch befchrieben ift, füblich vom Cap horn auf ben Felfen ber füblichen Orcaben, Shetland = Infeln und bes Sandwich = Archipels ploplich verschwindet. Diefe nur armlich mit Gras, Moos und Lichenen bebecten Infeln, Terres de Désolation, wie Die frangofischen Seefahrer fie nennen, liegen noch weit nordlich bom antarctischen Bolarfreife, mabrent in ber norblichen Gemifphare in 70° Breite, im außerften Scanbinavien, Sichten fich bis 60 guß Gobe erheben. (Bergl. Darwin im Journal of researches 1845 p. 244 mit Ring in Vol. I. bes Narr. of the Voyages of the Adventure and Beagle p. 577.) Wenn man bas Feuerland und besonbers Bort Famine in ber Magellanischen Strafe (Br. 53° 38') mit bem um einen Grab bem Aequator naberen Berlin vergleicht, fo findet man für Berlin 6,8-0,5 für Port Famine 4,7 2.0. 3ch ftelle am Enbe biefer Anmerkung noch die wenigen ficheren Temperatur = Un= gaben gufammen, welche wir gegenwärtig für bie gemäßigte ganbergone ber fublichen Bemifphare befigen und welche mit ben nörblichen Temperaturen, bei fo ungleicher Bertheilung ber Commerbige und Winterfalte, ju vergleichen find. Die von mir befolgte bequeme Bezeichnungs-Methobe, in welcher bie vor bem Bruch stehenbe Zahl die mittlere Jahres-Temperatur, ber Zähler bes Bruchs die Winter- und ber Nenner die Sommer-Temperatur ausbrücken, ist schon oben (S. 162) erklärt worden.

Orte.	Subliche Breite.	Mittlere Jahres., Binter- und Commer. Lemperatur in Reaum. Graben.	
Sidney und Paramatta (Neu-Holland)	33° 50′	14,5 $\frac{10,0}{20,2}$	
Capstadt (Afrika)	33° 55′	- 15,0 11,8 18,3	
Buenos Aires	340 17'	$13,5 \frac{9,1}{18,2}$	
Montevideo	340 54'	15,5 11,3 ?	
Hobarttown (Ban Diemen)	42° 45′	9,1 4,5 13,8	
Port Famine (Wagell. Strafe)	53° 38′	4,7 - 1,2 8,0	

^{21 (}S. 17.) Ein zusammenhangendes Sandmeer.

So wie bie gesellschaftlich lebenden Ericeen, welche bas Beibeland bilben, von bem Ausflug ber Schelbe

bis an bie Elbe, von ber Spite von Butland bis an ben Barg ale ein gujammenbangenber Bflangengug gu betrachten finb; fo fann man auch bie Sandmeere burch Afrita und Afien, von bem Cabo Blanco bis jenfeits bes Indus, in einer Strede von 1400 geographischen Meilen verfolgen. Berobots fandige Region, welche bie Araber bie Bufte Bahara nennen, burchfest, von Dafen unterbrochen, gang Afrifa wie ein ausgetrochneter Deeresarm. Das Milthal ift bie öftliche Grenze ber libbichen Jenseits bes Ifthmus von Guez, jenseits ber Wüste. Porphhr=, Spenit = und Grunftein=Rlippen bes Sinai fängt bas mufte Bergplateau Nebichb an, welches bas gange Innere ber grabischen Salbinfel ausfüllt und von ben fruchtbaren, gludlicheren Ruftenlanbern Bebichag und Sabbramaut gegen Weften und Guben begrenzt wirb. Der Euphrat ichließt gegen Often bie arabische und fprifche Bufte. Ungeheure Sandmeere, bejaban, burchichneiben gang Berfien vom cafpifchen bis zum inbifchen Deere bin. Dabin gehören bie fochfalg = und fali = reichen Buften von Rerman, Seiftan, Belubichiftan unb Metran. ift von ber Bufte Multan burch ben Inbus getrennt.

2 (S. 17.) Der westliche Theil bes Atlas.

Die Frage über bie Lage bes Atlas ber Alten ift in neueren Beiten häufig in Anregung gebracht worden. Man vermengt in biefer Untersuchung bie altesten phonicischen Bolksfagen mit bem, was in späteren Zeiten Griechen und Römer vom Atlas fabelten. Gin Mann, ber tiefe Sprachkenntnisse mit ben gründlichsten aftronomischen und mathematischen Kenntnissen verband, Professor Ibeler, der Bater, hat zuerst diese Vermengung der Begriffe in ein flares Licht gesetzt. Es sei mir erlaubt hier einzuschalten, was dieser scharffinnige Gelehrte mir über diesen wichtigen Gegenstand mitgetheilt hatte.

"Die Phonicier magten fich in einem fehr fruben Weltalter über Die Strafe von Gibraltar binaus. Sie bauten Gabes und Tarteffus an ber fpanischen, unb Lixus nebft mehreren anbern Stabten an ber mauretanifchen Rufte bes atlantifchen Meers. Sie idifften an biefen Ruften bin: norblich zu ben caffiterischen Infeln, von mo fie Binn, und zu ben preußischen Ruften, von wo fie Bernftein holten; fubmarte über Dabera binaus bis zu ben capverbifchen Infeln. Gie befuchten unter anbern ben Archivel ber cangrifden Infeln. Bier fiel ihnen ber Bic von Teneriffa auf, beffen ichon an fich febr bebeutenbe Bobe noch um jo größer ericheint, ba er fich unmittelbar aus bem Deere erhebt. Durch Die Colonien, die fie nach Griechenland, besonbere unter Cabmus nach Bootien, fanbten, gelangte bie Notig von biefem, bis über bie Region ber Bolfen boch emporfteigenben Berge und von ben gludlichen, mit Früchten aller Art, befonbere ben golbenen Drangen, geschmudten

A. r. humbolbt, Anfichten ter Ratur. 1. 8 12

Infeln, auf welchen ber Berg fich befinbet, Griechenland. hier pflanzte fich bie Trabition burch bie Befange ber Barben fort und gelangte fo gu homer. Diefer fpricht von einem Atlas, welcher alle Tiefen bes Meeres fennt, und bie großen Gaulen tragt, bie Simmel und Erbe von einander trennen (Od. I, 52); er fpricht von ben elvfäischen Gefilden, die er als ein reigenbes Land in Weften fdilbert (Il. IV. 561). Befiobus brudt fich über ben Atlas auf eine abnliche Beife aus. und macht ihn zum Nachbar ber besperibischen Rymphen (Theog. V, 517). Die elnfaifchen Gefilbe, welche er an bie weftliche Grenze ber Erbe verfest, nennt er bie Infeln ber Gludfeligen (Op. et dies v. 167). Die ipateren Dichter baben biefe Mbthen vom Atlas, von ben Besperiben, ihren golbenen Aepfeln, und von ben Infeln ber Gludfeligen, welche ben befferen Menichen gum Bohnfit nach ihrem Tobe angewiesen murben, weiter ausgeschmudt, und bie Expeditionen bes tyrischen Sanbelogottes Melicertes, bei ben Griechen Bercules, bamit in Berbinbung gebracht."

Die Griechen fingen fehr fpat an mit ben Phoniciern und Carthagern in ber Schifffahrt zu rivalifiren. Sie besuchten zwar die Ruften bes atlantischen Meeres, scheinen aber nie fehr tief in dasselbe vorgedrungen zu fein. Db fie die canarischen Inseln und den Bic gesehen haben, ift mir zweiselhaft. Sie glaubten den Atlas,

welchen ihnen ihre Dichter und Bolfsfagen als einen fehr boben, an ber weftlichen Grenze ber Erbe liegenben Berg ichilberten, an ber Weftfufte Afrita's fuchen zu muffen. Dorthin verfetten ibn bann auch ihre fpateren Beographen: Strabo, Btolemaus und andere. Da fich inbeffen fein einzelner ausgezeichnet bober Berg im nordweftlichen Afrika finbet, fo mar man über bie eigentliche Lage bes Atlas in Verlegenheit: und fuchte ihn balb an ber Rufte, balb im Innern bes Landes; balb in ber Nahe bes mittellanbifchen Meeres, balb tiefer gegen Guben binab. wurde nun (in bem erften Jahrhundert unferer Beitrechnung, wo bie Waffen ber Romer in bas Innere von Mauretanien und Numibien vorbrangen) gewöhnlich, bie Bergkette, welche von Weften gegen Often faft parallel mit ber Rufte bes mittellanbischen Meeres burch Afrika hinftreicht, Atlas zu nennen. Plinius und Solin fuhlten aber fehr mohl, bag bie Beschreibungen, welche bie griechischen und romifchen Dichter vom Atlas machen, nicht auf jenen Bebirgeruden paffen; fie glaubten baber ben Atlas, von bem fie eine pittoreffe Schilberung nach Anleitung ber Dichterfagen machen, in bie Terra incognita bes mittleren Afrifa's verfegen zu muffen. - Der Atlas bes Somer und Sefiob fann bemnach fein anberer Berg als ber Dic von Teneriffa fein, fo wie ber Atlas Der griechischen und romischen Geographen im nordlichen Ufrifa gu fuchen ift."

3ch will zu biefer belehrenben Erläuterung bes Brofeffor Ibeler nur folgenbe Bemerkungen bingufügen. Nach Plinius und Solin fteigt ber Atlas aus ber Sanbebene bervor (e medio arenarum); Elephanten (bie Teneriffa gewiß nie fannte) weiben an feinem Abhange. Bas wir jest Atlas nennen, ift ein langer Rücken. Wie famen bie Romer bagu, in biefem Bergruden Berodots einen isolirten Regelberg zu erkennen? bie Urfache bavon nicht in ber optischen Täuschung liegen, nach ber jebe Bergfette, feitwarts, in ber verlangerten Flache ber Richtung, geseben, ale ein schmaler Regel erscheint? Oft habe ich jo auf bem Deere lange Ruden für ifolirte Berge angeseben. Dach Bbft ift ber Atlas bei Maroffo mit ewigem Schnee bebectt. Sobe muß bemnach wohl bort über 1800 Toifen betragen. Mertwürdig ift auch, bag bie Barbaren, bie alten Mauretanier, nach Blinius, ben Utlas Dhris nannten. Doch jest beift bie Atlastette bei ben Urabern Daran: ein Bort, bas faft biefelben Mitlauter als Dhris bat. Sornius (de originibus Americanorum p. 195) alaubt bagegen Doris in bem Quanichen-Ramen bes Bic von Teneriffa Uha-bhrma zu erkennen. Ueber ben Busammenhang rein mythischer Ibeen und geographischer Sagen, über bie Art, wie ber Titane Atlas zu bem Bilbe eines bimmeltragenden Berges jenfeits ber Bercules-Caulen Unlag gab, f. Letronne, Essai sur les

idées cosmographiques qui se rattachent au nom d'Atlas, in Férussac's Bulletin universel des sciences mars 1831 p. 10.

Wenn wir nach unferer jetigen, freilich fehr eingeichrankten, geologischen Renntnig bes gebirgigen Theils von Mord-Afrita bafelbft feine Spuren von vulfanischen Ausbrüchen in hiftorischen Beiten fennen, fo ift es um fo auffallender, bei ben Alten fo manche Undeutungen von bem Glauben an bergleichen Ericheinungen im weftlichen Atlas und an ber naben Weftfufte bes Continents zu finden. Die Feuerftrome, beren jo oft bas Schiffsjournal bes Sanno ermahnt, fonnten allerbings brennenbe Grasftreden ober Signalfener fein, welche wilbe Ruftenbewohner bei brobenber Gefahr, bei bem erften Unblid feinblicher Fahrzeuge fich gaben. Der hobe, burch Flammen erleuchtete Gipfel bes Got= termagens (Seav ognua) fonnte eine bunfle Erinnerung an ben Bic von Teneriffa fein; aber weiterbin beschreibt Sanno eine fonberbare Geftaltung bes Bobens. Er findet im Golfe am Wefthorn eine große Infel; in biefer einen Salgfee, in welchem wieberum eine fleinere Infel liegt. Sublich von ber Bucht ber Borillen=Affen wiederholt fich biefelbe Configura= tion. Sinb bas Corallenwerke, Lagunen-Infeln (Atolls), ober bulfanische Rrater - Seen (crateres-lacs), in beren Mitte ein Regel fich erhoben bat? Der Triton= See lag nicht in ber Rabe ber fleinen Sprte, fonbern an ber oceanischen Beftfufte (Asie centrale T. L p. 179). Der See verfdwand burch Erbbeben, welche von großen Feuerausbruchen begleitet maren. Diobor (lib. III, 53, 55) sagt ausbrucklich: avode expresuara Die wunderbarfte Beftaltung aber fcbreibt μενάλα. bem boblen Atlas eine bisber wenig beachtete Stelle in einer ber philosophischen Dialexen bes Maximus Thrius zu. Diefer platonische Philosoph lebte unter Commobus in Rom. Sein Atlas liegt auf bem Continent, ba, wo die westlichen Libber eine voripringenbe Salbinfel bewohnen." Der Berg entbalt gegen bas Deer bin einen halbgirkelformigen Abgrund. Die Feleranber find fo fteil, bag man nicht binabsteigen fann. Der Abgrund ift mit Balb erfüllt; "man blidt auf bie Gipfel ber Baume und bie Fruchte, Die fie tragen, als fabe man in einen Brunnen" (Maximus Thrius VIII, 7, ed. Markland). Beschreibung ift so individuell malerisch, bag fie wohl Die Erinnerung einer wirklichen Unficht barbietet.

28 (S. 18.) Das Mondgebirge, Djebel al-Komr.

Das Mondgebirge bes Ptolemaus (lib. IV cap. 9), σολήνης όρος, bilbet auf unseren alteren Carten einen ungeheuren, ununterbrochenen Bergparallel, ber gang

Afrita von Often gegen Weften burchichneibet. Die Erifteng ber Berge iceint gewiß; aber ibre Ausbehnung, ibr Abftand vom Aequator, ihre mittlere Richtung find problematifc. 3ch babe bereits an einem anberen Orte angebeutet (Rosmos Bb. II. S. 225 unb 440), wie eine genauere Bekanntichaft mit ben indischen Ibiomen und bem Alt= Berfifchen (bem Benb) uns belehre, bag ein Theil ber geographischen Nomenclatur bes Btolemaus ein gefchichtliches Dentmal von ben Sanbelsverbinbungen zwischen bem Occibent und ben fernften Regionen von Sub=Affen und Oft-Afrita fei. Diefelbe Ibeenrichtung fpricht fich aus in einer gang neuerlich angeregten Unterfuchung. Man fragt, ob ber große Geograph und Aftronom von Belufium in ber Benennung Monbgebirge, wie in ber Gerfteninsel (Jababiu, Java), blog bie griechische Uebersetung eines einheimischen Bergnamens babe liefern wollen; ob, wie am mahrscheinlichsten, El-Istachri, Ebriff, Ibn-al-Barbi und andere fruhe arabifche Geographen bie Ptolemäische Nomenclatur nur in ihre Sprache übertragen; ober ob Aehnlichkeit bes Bortflanges und ber Schreibart fie verführt habe. Noten zu ber Uebersetung von Abb = Allatif's berühmter Beidreibung von Aeghoten fagt mein großer Lehrer, Silveftre be Sacy (ed. de 1810 p. 7 unb 353), ausbrudlich: "On traduit ordinairement le nom de ces montagnes que Léon Africain regarde comme les

sources du Nil, par "montagnes de la lune", et j'ai suivi cet usage. Je ne sais si les Arabes ont pris originairement cette dénomination de Ptolémée. On peut croire qu'ils entendent effectivement aujourd'hui le mot dans le sens de la lune en le prononcant kamar: je ne crois pas cependant que c'ait été l'opinion des anciens écrivains Arabes qui pronoucent, comme le prouve Makrizi, komr. Aboulféda rejette positivement l'opinion de ceux qui prononcent kamar et qui dérivent ce nom de celui de la lune. Comme le mot komr, considéré comme pluriel de اقتمر, signifie un objet d'une couleur verdatre ou d'un blanc sale, suivant l'auteur du Kamous, il paroît que quelques écrivains ont cru que cette montagne tiroit son nom de sa couleur."

Der gelehrte Reinaub, in seiner so eben erschienenen vortrefflichen Uebersetzung bes Abulfeba (T. II.
P. 1. pag. 81—82), hält für wahrscheinlich, daß bie
Ptolemäische Deutung bes Namens durch Mondberge
(öpn sednvata) bie ursprünglich von ben Arabern angenommene gewesen sei. Er bemerkt, daß im Moschtarek
bes Yakut und im Ihn-Said bas Gebirge sich alKomr geschrieben sinde, und daß eben so Yakut den
Namen der Insel der Zendi (Zanguebar) schreibe. Der
abhssinische Reisende Beke in seiner gesehrten kritischen

Abbandlung über ben Dil und feine Bufluffe (Journal of the Royal Geographical Society of London Vol. XVII. 1847 p. 74-76) fucht zu beweifen, daß Ptolemaus fein oelhung opog, burch Nachrichten belehrt, bie er bem ausgebreiteten Ganbelsverfehr verbanfte, bloß einer einheimischen Benennung nachgebilbet habe. "Ptolemaus mußte", fagt er, "bag ber Ril in bem Bebirgelande Moegi entfpringe; und in ben Sprachen, welche fich über einen großen Theil von Gub-Afrika erftreden (g. B. in ben Ibiomen von Congo, Monjou und Mozambique), bebeutet bas Wort moezi ben Monb. Gin großes fühmeftliches Land murbe Mono=Muegi ober Mani=Moegi, b. h. bas Land bes Ronigs von Moegi (bes Ronias bes Monblanbes), genannt; benn in berfelben Sprachfamilie, in welcher moezi ober muezi ben Mont bezeichnet, heißt mono ober mani ein Ronig. Schon Alvarez in bem Viaggio nella Ethiopia (Ramufio Vol. I. p. 249) fpricht vom regno di Manicongo, bem Reiche bes Ronigs von Befe's Wiberfacher, Berr Abrton, fucht ben Urfprung des weißen Nils (Babr el = Abiab) nicht wie Arnaub, Werne und Bete nabe am Aequator ober gar jublich von bemfelben (in 29° 0' Parifer Lange), fonbern weit norböftlich mit Untoine b'Abbabie im Gobjeh und Gibbe von Eneara (Iniara), alfo im hochgebirge von Sabeich in 7º 20' nordl. Breite und 38° 0' Barifer Länge. Er vermuthet, daß die Araber ben einheimischen Ramen Gamaro, der dem abhffinischen Quellgebirge des Godjeb (oder weißen Nils?) in Südwesten von Gasa zukommt, aus Tonähnlichkeit auf ein Mondgebirge (Djebel al-Ramar) gedeutet haben: so daß Ptolemäus selbst, vertraut mit dem Berkehr zwischen Abhssinien und dem indischen Meere, die semitische Deutung von in alter Borzeit angesiedelten arabischen Einwanderern könnte angenommen haben. (Vergl. Ahrton im Journal of the Royal Geogr. Soc. Vol. XVIII. 1848 p. 53, 55 und 59—63 mit Ferd. Werne's lehrreicher Exped. zur Entd. der Nil-Quellen 1848 S. 534—536.)

Das in England von neuem so lebhaft angeregte Interesse für die Entbedung ber sublichften Nilquellen hat den oben genannten abyssinischen Reisenden Charles Beke vor kaum zwei Monaten veranlaßt, in der zu Swansea gehaltenen Bersammlung der British Association for the advancement of Science umftändlicher seine Ideen über den Zusammenhang des Mondgebirges mit dem von Habesch zu entwickeln. "Die abyssinische Hochebene, meist 8000 Fuß hoch, verlängert sich" nach ihm "gegen Süden bis 9° und 10° nördl. Breite. Der östliche Abfall tes Hochlandes erscheint den Küstenbewohnern wie eine Bergkette. Das Blateau erniedrigt sich beträchtlich an seinem südlichen Ende und geht in die Mondberge über, die nicht von Often gegen Westen,

ienbern ber Rufte parallel (von 10° R bis 5° C.) ftreichen, nämlich von NND in SEB. Die Quellen bes weißen Nils liegen im Lanbe Mono-Moezi wahricheinlich unter 201/2 fühlicher Breite, ba wo am öftlichen Abfall ber Mondberge ber Fluß Cabafi bei Melinbeh (nörblich von Mombaga) in ben inbischen Ocean fallt. An bem Littoral in Mombaza waren noch im vorigen Berbft (1847) bie beiben abpffinischen Miffionare Rebmann und Dr. Rrapf. Gie baben in ber Mabe bei bem Bakamba-Stamme eine Miffione-Station geftiftet, bie Rabbab Empie genannt wird und von ber man fich viel Rugen auch für geographische Entbedungen verspricht. Familien bes Watamba-Stammes bringen gegen Weften funf- bis fechsbunbert englische Meilen weit in bas Innere bes Landes, bis jum oberen Lauf bes Fluffes Lufibii, bis zu bem großen Gee Myaffi ober Bambeze (Br. 5° Gub?) und bis ju ben naben Quellen bes Mils. 'Die Unternehmung nach biefen Quellen, ju melder (nach Bete's Rath) fich Gerr Friedrich Bialloblosty aus Sannover ruftet, foll von Mombaga aus beginnen. Der von Weften tommenbe Mil, beffen bie Alten ermabnen, ift wahrscheinlich ber Bahr el-Ghazal ober Reilah, welcher unter 9º norbl. Breite, oberhalb ber Runbung bes Bobjeb ober Cobat, von Beften ber in den Ril faut."

Rußegger's wiffenschaftliche Expedition, burch Mehe-

meb Ali's Begierbe nach ben Golbmafchen von Fagofl am blauen (grunen) Dil, Babr el-Agret, veranlaßt (1837 und 1838), hatte bie Erifteng eines Donbgebirges febr zweifelhaft gemacht. Der blaue Ril, ber Aftapus bes Ptolemaus, aus bem See Coloe (jest See Tzana) entfpringenb, entwindet fich bem coloffalen abyffinischen Gebirge; aber gen Gubweft erscheint eine weitgebehnte Nieberung. Erft bie brei Entbedungereifen, welche bie agyptische Regierung von Chartum aus, am Rufammenfluß bes blauen und weißen Nils, abgeben ließ (unter ber Anführung von Selim Bimbaschi im Nov. 1839; bann im Berbft 1840, in Begleitung ber frangofifchen Ingenieure Arnaud, Sabatier und Thibaut; endlich im August 1841), entschleierten bas Sochgebirge, welches, zwifchen ben Parallelen von 60-40 und mahricheinlich noch fublicher, erft von Weft in Oft, fpater von Norbwest gen Guboft fich bem linken Ufer bes Bahr el-Abiab nabert. Die zweite Expedition von Mehemed Ali fab nach Werne's Bericht bie Bergfette gum erften Male in Br. 110 1/4, wo Gebel Abul und Rutaf bis 3400 F. Das Sochland feste fort, und nabete fich mehr bem Bluffe weiter nach Guben, bon 408/, Breite bis jum Parallel ber Infel Afchenter in 4º 4', bem Endpuntte ber Expedition von Selini Capitan und Rei-Der feichte Flug brangt fich burch bie zulla Effenbi. Felfen, und bie einzelnen Berge im Lanbe Bari erheben

fich wieber bis 3000 guf Bobe. Das ift mabricbeinlich ein Theil bes Mondgebirges ber neueften Carten: freilich nicht ein Bebirge mit ewigem Schnee bebedt, wie Btolcmaus (lib. IV cap. 9) will. Die ewige Schneegrenze wurde in Diefen Breiten gewiß erft in 14500 Fuß über bem Meere beginnen. Bielleicht bat Btolemaus bie Renntniff, welche er von bem, Dber- Aegpvien und bem rothen Meere naberen Sochgebirge in Sabeich haben fonnte, auf jenes Duellenland bes meifen Rile übertragen. In Godjam, Raffa, Miecha und Samien erbeben fich nach genauen Deffungen (nicht nach benen von Bruce, ber Chartum ftatt ju 1430 ju 4730 Fuß bobe angiebt!) bie abyffinischen Gebirge bis 10000 und 14000 Fuß. Ruppell, einer ber genaueften, Beobachter unserer Beit, findet in 13° 10' Breite ben Abba Jarat mir 66 Fuß niedriger als ben Montblanc (vergl. R ü ppell, Reise in Abpffinien Bb. I. G. 414, Bb. II. S. 443). Gine Bochebene, bie fich an ben Buahat anlegt und bir 13080 Fuß über bem rothen Meere erhaben ift , fand Ruppell faum mit etwas frifchgefallenem Schnee bebedt (Sumbolbt, Asie centrale T. III. p. 272). Auch bie berühmte Inschrift von Abulis, welche nach Niebuhr etwas junger als Juba und Augustus ift, ipricht von abpffinischem Schnee, "ber bis an bie Anice reicht": - im Alterthume, wie ich glaube, bie altefte Angabe bes Schnees zwischen ben Wenbefreisen (a. a. D.

T. III. p. 235), da der Paropanifus noch um zwölf Breitengrade von ber Tropen-Grenze entfernt liegt.

Bimmermann's Carte ber oberen Millanber giebt bie Scheibelinie an, welche bas Beden bes großen Bluffes bestimmt und in Guboften baffelbe von ben Bluggebieten trennt, bie bem inbifchen Meere gugeboren: von bem Doara, ber nörblich von Magaborho munbet; von bem Teb an ber Bernftein=Rufte bei Daba; von bem mafferreichen Gofchop, welcher aus bem Bufammenfluß bes Gibu und Bebi entfteht, und nicht mit bem feit 1839 burch Antoine b'Abbabie, ben Miffionar Rrapf und Bete berühmt geworbenen Gobieb zu verwechseln ift. 3ch hatte biefe von Bimmermann jo überfichtlich qufammengetragenen Ergebniffe ber neuen Reifen von Bete, Rrapf, Ifenberg, Rugegger, Ruppell, Abbabie und Werne gleich bei ihrem Erscheinen 1843 einem Schreiben an Carl Ritter mit lebhafter Freude begrüßt. "Wenn in einer langen Lebensbauer", fchrieb ich biefem, "manche Unbequemlichkeit für ben Alternben, einige auch für bie Mitlebenben entftebt; fo bient als Compensation bie geiftige Freude, frubere Buftanbe bes Wiffens mit ben neueren vergleichen zu fonnen, unter unseren Augen Großes ermachsen und fich entwickeln gu feben: ba, wo lange alles geichlummert, wo man oft hpperfritisch fich bemuht hatte bas icon Erftrebte mieberum wegzuläugnen. Gin folder mobitbuenber Benuf ift Ihnen und mir von Beit ju Beit in unferen geographischen Stubien geworben, und zwar gerabe in ben Theilen, über bie man fich nur mit einer gewiffen gaghaften Furchtsamfeit aussprechen tonnte. Die innere Geftaltung und Glieberung eines Continents bangt in ihren Sauptzügen von einzelnen plaftifchen Berhaltniffen ab, welche gewöhnlich bie finb, bie am fpateften ent-Eine neue treffliche Arbeit unferes rathfelt merben. Freundes Carl' Bimmermann über bas obere Milland und bas öftliche Mittel-Afrifa hat biefe Betrachtungen recht lebhaft in mir erneuert. Es zeigt bie neue Carte auf bas anschaulichfte burch befondere Schattirung, mas noch unbefannt; was burch Rubnheit und Austauer Der Reisenben aller Mationen, unter benen bie vaterlandischen gludlicherweise eine wichtige Rolle fpielen, bereits aufgeschloffen worben ift. Man barf es ein fruchtbringenbes Unternehmen nennen, bag zu gewiffen Epochen von Mannern, die mit bem vorhandenen, viel gerftreuten Material grundlich bekannt find; bie nicht bloß geichnen und compiliren, fondern vergleichen, ausmählen, und Reiserouten, wo es möglich ift, burch aftronomische Ortsbestimmungen in Schranken halten: ber bermalige Buftand unferes Wiffens graphifch bargeftellt merbe. Wer fo reichlich gegeben als Sie, hat allerdings auch oor Muen-bas Recht viel zu erwarten, weil bie Babl ber Unfnupfungepuntte burch feine Combinationen vermehrt worden ift. Dennoch glaube ich, daß bei der Bearbeistung Ihres großen Werkes über Afrika im Jahre 1822 Sie nicht so viele Zugaben erwarten konnten, als uns bermalen geworden sind." Freilich sind es oft nur Flußzrinnen, die wir kennen in ihrer Richtung, ihren Berzweigungen, ihren vielkachen Synonymien nach Verschiesbenheit der Sprachsamilien; aber Flußrinnen offenbaren die Gestaltung der Oberstäche: sie sind das belebende, zukunstschwangere, menschenverbindende Element.

Der nördliche Lauf bes weißen Mile und ber fuboftliche Lauf bes großen Gofchop beweifen, baß eine Bobenanschwellung beibe Fluggebiete trennt. Wie biefe unmittelbar mit bem Sochlande von Sabeich zusammenbangt, wie fle gegen Guben bin bis weit jenseits bes Mequators fortjett, wiffen wir freilich nur unvolltom-Wahrscheinlich, und bies ift auch bie Meinung meines Freundes Carl Ritter, fteht bas Lupata-Gebirge, welches nach bes vortrefflichen Wilhelm Reter's Bemertung fich bis 26° fubl. Breite erftrectt, mit jener nördlichen Erhebung ber Erboberfläche, mit bem abpffiniichen Sochlande, burch bas Mondgebirge in Berbinbung. Lupata beißt nach bem Beugniß bes lettgenannten afrifanischen Reisenben in ber Sprache von Tette, ale Ab= jectivum gebraucht, verschloffen. Die Bergkette beißt also gleichsam bas Geschloffene, Berfperrte (nur burch einzelne Fluffe Durchbrochene). "Die Lupata=Kette

ber portugiesischen Schriftsteller", sagt Peters, "liegt etwa 90 Legoas vom Ausstusse des Zambeze, und ist kaum zweitausend Kuß hoch. Die mauerartige Bergreihe ist meist von Norden gegen Süden gerichtet, weicht aber mehrsach bald nach D, bald nach W ab. Sie ist bisweilen von Ebenen unterbrochen. An der ganzen Küste von Zanzibar geben die in das Innere dringenden Handelsleute Kunde von diesem langen, aber nicht sehr hohen Bergrücken: welcher sich zwischen 6° und 26° südl. Breite bis zu der Factorei von Lourenzo-Marques am Rio de Espirito Santo (in der Bai da Lagoa der Engländer) erstreckt. Je weiter die Lupata-Kette gegen Süden vorbringt, besto mehr nähert sie sich der Küste; bei Lourenzo-Marques schon bis zu 15 Legoas."

24 (S. 19.) Folge bes großen Wirbels.

In bem nördlichen Theil des atlantischen Oceans, zwischen Europa, Nord-Afrika und dem Neuen Continente, werden die Wasser in einem wahren, in sich selbst wiederkehrenden Wirbel umhergetrieben. Unter den Bendekreisen geht bekanntlich die allgemeine Strömung, welche man ihrer Ursache wegen eine Rotations-Strömung nennen könnte, wie der Passatwind von Osten gegen Westen. Sie beschleunigt die Fahrt der Schiffe, welche von den canarischen Inseln nach Südamerika segeln.

A. v. Sumbolbt, Anfichten ber Ratur. I. 9 13

Sie macht is faft unmöglich auf gerabem Wege von Cartagena be Indias nach Cumana (ftromaufwarts) au ichiffen. Diefe ben Baffatwinden zugeschriebene weftliche Strömung mirb aber in bem antillifchen Meere burch eine viel ftarfere Wafferbewegung vermehrt, Die eine febr ferne, fcon von Gir humphry Gilbert (Baflunt, Voyages Vol. III. p. 14) im Jahr 1560 aufgefundene und von Rennell im Jahr 1832 ficherer entwickelte Urfach bat. Zwischen Mabagascar und ber Oftfufte von Afrifa brangt fich ber von Norben nach Guben gerichtete Mozambique-Strom, auf ber Lagulla-Bank und nörblich von berfelben, um bie Gubivite von Afrifa berum; folgt mit Ungeftum ber afrifanischen Weftfufte bis etwas jenfeite bes Aequators zu ber Infel St. Thomas; giebt gugleich auch einem Theil ber füh-atlantischen Baffer eine nordweftliche Richtung, läßt fie an bas Borgebirge St. Augustin anschlagen, und bie Rufte von Guyana begleiten bis über bie Mündung bes Orinoco, Die Boca bel Drago und bas Littoral von Baria hinaus. (Rennell, Investigation of the Currents of the Atlantic Ocean 1832 p. 96 und 136.) Der Reue Continent bildet vom Ifthmus von Panama an bis gegen ben nördlichen Theil von Mexico einen Damm, welcher Diefer Bewegung bes Meeres entgegenfteht. Daber wirb bie Strömung gezwungen von Beragua an eine norbliche Richtung zu nehmen, und ben Rrummungen ber Rufte

von Cufta Mica, Mosquitos, Campeche und Tabasco zu folgen. Die Baffer, welche zwischen Cap Catoche pon Ducatan und Cap San Antonio be Cuba in ben mericanischen Meerbufen eintreten, bringen, nachbem fle zwischen Beracruz, Tamiagua, ber Munbung bes Rio bravo bel Norte und bes Diffifippi einen großen Birbel vollbracht, nörblich burch ben Canal von Babama in ben freien Ocean gurud. Bier bilben fie, mas bie Seefabrer ben Golfftrom nennen: einen Mlug marmen, nich rafch fortbewegenden Waffers, ber fich in biagonaler Richtung immer mehr und mehr von ber Rufte von Norbamerifa entfernt. Schiffe, welche von Europa aus nach biefer Rufte bestimmt und ihrer geographischen Lange ungewiß find, orientiren fich, eben wegen biefer obliquen Stromungerichtung, burch bloge Breitenbeobachtungen, fobalb fie ben Golfftrom erreichen. Seine Lage ift burch Franklin, Williams und Bownall zuerft genau bezeichnet morben.

Bon bem 41ten Grabe ber Breite an weubet sich ber Fluß warmen Wassers, welcher, indem er an Schneleligkeit allmählich abnimmt, zugleich immer breiter und breiter wird, plöglich gegen Often. Er berührt sast ben süblichen Saum ber großen Bank von Neufundeland, wo ich ben Temperature-Unterschied zwischen ben Bassern bes Golfstroms und benen auf der kalteerregeneben Bank am größten gefunden. Ehe nun der warme

Blug bie weftlichften Agoren erreicht, theilt er fich in zwei Arme: bon benen einer, wenigstens zu gewiffen Jahreszeiten, fich nach Irland und Rorwegen, ber anbere aber gegen die canarischen Infeln und gegen bie weftliche Rufte von Nord-Afrita menbet. Durch biefen atlantischen Wirbel, ben ich an einem anderen Orte (in bem 1'en Banbe meiner Reife nach ben Tropenlanbern) umftanblicher geschilbert, wirb es erflarbar, wie, tros ber Baffatwinbe, Stamme ber fubamerifaniichen und weftinbischen Dicothlebonen an bie Ruften ber canarifchen Infeln angeschwemmt werben tonnen. babe in ber Nabe ber Bank von Neufundland viele Berfuche über bie Temperatur bes Golfftroms gemacht. Er bringt mit großer Schnelligfeit bie warmen Bemaffer ber niebrigen Breiten in nörblichere Regionen. Daber ift bie Temperatur bes Strome um zwei bis brei Reaumur'iche Grade höher ale bie bes angrengenben, unbewegten Bajfere, welches gleichfam bas Ufer bes warmen oceanischen Rluffes bilbet.

Der fliegende Fisch ber Aequinoctial - Bone (Exocetus volitans) wandert, die Warme ber Waffer liebend, in dem Bette bes Golfftroms weit nörblich in die gemäßigte Bone. Schwimmender Tang (Fucus natans), den der Strom hauptfächlich im mexicanischen Meerbusen aufnimmt, macht dem Schiffer das Eintreten in den Golfftrom leicht erkennbar. Die Lage der schwimmenden

Tanazweige bezeichnet bie Richtung ber Bewegung. Der große Daft bes englischen Rriegsschiffs the Tilbury, bas im flebenfahrigen Seefriege an ber Rufte von Santo Domingo in Brand gerieth, wurde burch ben Golfftrom an bie Rufte bes norblichen Schottlands getrieben; ja Raffer, mit Balmol gefüllt, Refte ber Labung eines englischen Schiffes, bas am afrifanischen Cap Lopez auf einer Klippe gertrummert worben war, gelangten ebenfalls nach Schottland: nachdem fie alfo zweimal ben gangen atlantischen Ocean burchftrichen hatten, einmal von Oft nach Weft zwischen 2° und 12° Breite, bem Mequinoctial = Strom folgenb, und bann von Weft nach Dit zwischen Br. 450 und 550 burch Gulfe bes Golf-Rennell erzählt (Investigation of Currents p. 347) bie Reife einer fcwimmenben Blafche, welche am 20 Jan. 1819 unter Br. 38º 52' und Lange 66° 20', mit Inschrift verfeben, von bem englischen Schiffe Newcastle ausgeworfen war und erft am 2 Junius 1820 bei ben Roffes im DW von Irland nabe ber Infel Arran wiebergefunben murbe. Rurg vor meiner Ankunft auf Teneriffa batte bas Meer auf ber Rhebe von Santa Erug einen mit feiner lichen = reichen Rinbe wohlbebedten Stamm jubamerifanischen Cebernholges (Cedrela odorata) an bas Lanb geworfen.

Die Wirfungen bes Golfftroms (Anschwemmung an bie azorischen Inseln Fanal, Flores und Corvo von

Bambusrobr, von fünftlich geidnisten Golgftuden, von Stammen einer vorber nicht gesehenen mericanischen ober antillifchen Binus = Urt, bon Leichnamen einer eigenen Menschenrace mit breiten Gefichtern) haben befanntlich zur Entbedung von Amerita beigetragen: ba fie in Columbus bie Bermuthung über bie Exifteng nabe gegen Beften gelegener affatischer Lander und Infeln befraftigten. Der große Entbeder erfuhr fogar aus bem Munbe ber Anfiebler am agorifchen Cap be la Berga: "man fei auf einer weftlichen gabrt bebedten Barten begegnet, bie von frembartig aussehenben Menschen geführt, und jo gebaut ichienen, bag fie nicht untergeben konnen; almadias con casa movediza, que nunca se hunden." Bon einem wirklichen Uebergange ber Eingebornen von Amerita (wahricheinlich Gefimos von Gronland ober Labrabor) burch Stromungen und Sturme aus Mordweft nach unferem Continent liegen, jo viel auch lange bie Thatfache bezweifelt worben ift, bie bemährteften James Ballace ergablt in feinem Beugniffe bor. Account of the Islands of Orkney (1700 p. 60), baß im Jahr 1682 an ber Gubivite ber Infel Cha ein Gronlander in feinem Rabne von vielen Menfchen ge-Es gelang nicht ihn zu fangen. feben wurbe. 1684 ericbien ein gronlanbiicher Bifcher bei ber Infel Auf Burra mar in ber Rirche ein Rahn ber Estimos aufgehangen, welchen Stromung und Sturm

angetrieben. Die Einwohner ber Orcaben bezeichnen bie bort erscheinenben Grönländer burch ben Namen Finnen (Finnmen).

In ber Beidichte von Benebig bes Carbinal Bembo finbe ich bie Nachricht, bag im Jahr 1508 nabe an ber englischen Rufte ein fleines Boot mit fieben Menichen frembartigen Unfebens von einem frangofischen Schiffe gecabert murbe. Die Beschreibung bagt gang auf die Geftalt ber Estimos (homines eraut septem mediocri statura, colore subobscuro, lato et patente vultu, cicatriceque una signato). Niemand verstand ihre Sprache. Ihre Rleibung mar aus Fischhäuten zusammengenaht. Auf bem Ropfe trugen fie coronam e culmo pictam, septem quasi auriculis intextam. Sie agen robes Bleisch, und tranten Blut wie wir Wein. Seche Diefer Manner ftarben auf ber Reise; ber flebente, ein Jüngling, wurde bem Ronig von Frankreich, welcher bamals in Orleans mar, porgestellt. (Bembo, Historiae Venetae ed. 1718 lib. VII p. 257.)

Das Erscheinen sogenannter Inder an ben westlichen beutschen Ruften unter ben Ottonen und unter Friedrich dem Rothbart im 10ten und 12ten Jahrhunderte, ja, wie Cornelius Repos in den Fragmenten (ed. van Staveren, cur. Barbili T. II. 1820 p. 356), Pomponius Mela (lib. III cap. 5 § 8) und Blinius (Hist. Nat. II. 67) berichten, als Duintus Detellus Celer Broconful in Gallien war: findet feine Erflarung in abnlichen Wirfungen ber Reeresftrömung und lang anhaltenber Norbweft-Winbe. Ein Ronig ber Bojer (Anbere fagen, ber Sueven) ichenkte bie geftranbeten bunkelgefarbten Menfchen bem Metellus Celer. Schon Gomara in ber Historia gen, de las Indias (Saragoffa 1553 fol. VII) halt bie Inber bes Bojer - Ronigs fur Gingeborene aus Labrabor. Si ya no fuesen (fagt er) de Tierra del Labrador, y los tuviesen los Romanos por Indianos, engañados en el color. Man kann glauben, bag in früheren Beiten bie Erscheinung ber Gofimos an nordeuropäischen Ruften fich schon barum bat baufiger ereignen fonnen, weil biefer Menfchenftamm im 11ten und 12ten Jahrhunderte, wie wir aus ben Nachforschungen von Raft und Finn Magnufen wiffen, in großer Boltsgabl unter bem Namen ber Sfrälinger von Labrabor aus weit fublich bis zum Guten Winland, b. i. bis zum Littoral von Maffachusetts und Connecticut, verbreitet war. (Rosmos Bb. II. S. 270; Examen critique de l'hist. de la Géographie T. II. p. 247-278.)

So wie die Winterfalte des nördlichsten Theils von Scandinavien durch den rudschreitenden Golfstrom gemilbert wird, welcher über den 62ten Breitengrad hinaus Früchte aus dem amerikanischen Tropensande (Früchte ber Cocos = Palme, ber Mimosa scandens, bes Anacardium occidentale) anschwemmt; eben so genießt auch Island von Zeit zu Zeit ben wohlthätigen Einfluß einer Berbreitung ber warmen Wasser bes Golfstroms weit gegen Norben. Die isländischen Kuften erhalten, wie die Färder, eine große Zahl angetriebener amerikanischer Baumstämme. Man benutzte ehemals das Areibholz, das in größerer Menge ankam, zu Bauholz. Es wurben Planken und Bretter daraus geschnitten; und die Früchte tropischer Pflanzen, welche man am isländischen Strande besonders zwischen Raufarhavn und Bapnassiord sammelt, bezeugen die Richtung der von Süden her bewegten Wasser. (Sartorius von Waltershaufen, physisch zu geographische Skizze von Island

25 (S. 19.) Weber Lecibeen noch andere Flechten.

In ben nördlichen Ländern überzieht fich die pflanzenleere Erde mit Baeomyces roseus, Cenomyce rangiferinus, Lecidea muscorum, L. icmadophila und mit ähnlichen Erpptogamen, welche die Begetation der Gräfer und Kräuter gleichsam vorbereiten. In der Aropenwelt, wo Moose und Flechten nur an schattigen Orten häusig find, vertreten einige fette Bflanzen die Stelle der Erdsechten.

26 (S. 20.) Die Pflege milchgebenber Thiere — Trümmer ber Aztefen Burg.

Zwei Stiere, beren wir schon oben ermähnt, Bos americanus und Bos moschatus, find bem nörblichen Theile bes Neuen Continents eigenthümlich. Aber bie Eingebornen:

Queis neque mos, neque cultus erat, nec jungere tauros

(Birg. Aen. I, 316),

tranten bas frifche Blut, nicht bie Mild biefer Thiere. Einzelne Ausnahmen wurben inden boch gefunden; aber bei Stämmen, Die zugleich Dais bauten. Schon oben (S. 72) babe ich bemerkt, wie Gomara von einem Bolke im Nordweften von Mexico ergablt, welches Beerben gegahmter Bifons befaß und biefen Thieren Stoff gur Befleibung, Speife und Trant verbantte. Der Trant mar vielleicht Blut (Brescott, Conquest of Mexico Vol. III. p. 416); benn, wie ich ichon mehrmale erinnert, Abneigung gegen Milch ober wenigstens ber Richtgebrauch berfelben icheint vor ber Ankunft ber Europaer allen Eingeborenen bes Reuen Continents mit ben, von mahren Birtenvölfern nabe umgebenen Bewohnern von China und Cochinchina gemein gewesen zu fein. Beerben gabmer Lamas, welche man in ben Sochlanbern bon Duito, Beru und Chili fand, gehörten angefiebelten, aderbauenben, nicht manbernben Stammen an. 218 eine aemif febr feltene Ausnahme ber Lebensweife fcheint Bebro be Cieça be Leon (Chronica del Peru, Sevilla 1553 cap. 110 p. 264) anbeuten zu wollen, bag auf ber peruanischen Bergebene bes Collao Lamas zum Bieben bes Bfluges gebraucht wurden (vergl. Gab, Zoologia de Chile, Mamiseros 1847 p. 154). Sewöhnlich aber geichab in Beru bas Bflugen allein burch Menichen (j. bes Inca Garcilajo Commentarios reales P. I. lib. V cap. 2 p. 133 und Breecott, Hist. of the Conquest of Peru 1847 Vol. I. p. 136). Gerr Barton hat mahricheinlich gemacht, bag bei einigen weft = canabifchen Stammen ber amerifanifche Buffel von je ber, bes Fleisches und Lebers wegen, ein Begenftanb ber Biehaucht mar (Fragments of the Nat. Hist. of Pennsylvania P. I. p. 4). In Beru und Duito wird bas Lama nirgends mehr im urfprünglich wilben Buftanbe gefunden. Die Lamas am weftlichen Abfall bes Chimborago find verwilbert, wie mir bie Gingeborenen ergablten, als bie alte Refibeng ber Berricher von Duito, Lican, eingeafchert murbe. Go finb jest im mittleren Beru, in ber Ceja be la Montana, Rinber vollkommen verwilbert: eine fleine muthige Race, welche oft bie Indianer anfällt. Die Gingeborenen nennen fie Vacas del monte ober Vacas cimarronas (Xichubi, Fauna Peruana S. 256). Cuvicr's Behauptung, bak

das Lama von dem noch jeht wilben Guanaco abstamme, hat der verdienstvolle Mehen (Reise um die Erde Th. III. S. 64) leider! sehr verbreitet, aber herr von Tichudi gründlich widerlegt.

Lama, Baco ober Alpaca und Guanaco find brei ursprünglich verschiebene Thierarten (Tichubi G. 228 und 237). Unter benfelben ift bas Suanaco (Huanacu in ber Dquidua-Sprache) bie größte; bie 21paca, bom Boben jum Scheitel gemeffen, bie fleinfte. Das Lama fommt bem Guanaco an Sobe am nachften. Lama-Geerben, fo gablreich als ich fie in ben Gochebenen zwischen Duito und Riobamba gefeben, find eine große Rierbe ber Lanbichaft. Das Moromoro von Chili icheint eine blofe Spielart bes Lama ju fein. ben Rameelichafen leben noch wilb auf Soben von 13000 bis 16000 Bug über ber Meeresfläche: Bicuna, Guanaco und Alpaca. Lettere zwei Species fommen auch gegahmt vor, bas Buanaco jeboch felten. Die Alpaca erträgt bas warmere Rlima weniger gut als bas Lama. Seit ber Ginführung ber nütlicheren Bferbe, Maulthiere und Gfel (lettere von besonderer Munterfeit und Schönheit in ber Tropenwelt) haben bie Bucht und ber Gebrauch bes Lama und ber Alpaca als Laftthiere bei ben Bergmerten febr abgenommen. Die an Feinbeit jo verschiebene Wolle ift aber noch immer ein wichtiger Gegenstand ber alten Industrie ber Bergbewohner.

Chili unterscheidet man durch besondere Ramen das wilde und das gezähmte Guanaco; das erstere heißt Luan, das letztere Chilihueque. Für die weite Berbreitung der wilden Guanacos von den peruanischen Cordilleren an bis zum Feuerlande, bisweilen in Heerben von 500 Individuen, ist der Umstand wichtig, das diese Thiere mit großer Leichtigkeit von Insel zu Inselschwimmen können und durch die patagonischen Meeresarme (Fiorde) in ihren Wanderungen nicht gehindert werden. (S. die anmuthigen Schilderungen in Darwin, Journal 1845 p. 66.)

Sublich vom Gila-Fluffe, ber fich mit bem Rio Colorado in ben californifchen Meerbufen (Mar be Corte8) ergießt, liegen einfam in ber Steppe bie rathfelhaften Trummer bes Azteken-Ballaftes, von ben Spaniern las Casas grandes genannt. 218 namlich bie Agteten ums Jahr 1160, aus bem unbefannten Sanbe Aztlan ausbrechenb, in Anahuac erschienen, ließen fie fich eine Beit lang am Gila = Strome nieber. Die Francifcaner = Monche Garces und Font find bie letten Reifenben, welche bie Casas grandes (1773) befucht haben. Sie verfichern, Die Ruinen nahmen über eine Quabratmeile Flacheninhalt ein. Die gange Chene ift babei mit Scherben von fünftlich bemaltem irbenem Befchirr bebedt. Der Sauptpallaft (falls ein Saus, bas von ungebranntem Letten aufgeführt ift, einen folchen Namen verbient) hat 420 Kuß Länge und 260 Fuß Breite.

S. die settene, in Mexico 1792 gedruckte, Cronica serásica y apostólica del Colegio de Propaganda Fide de la Santa Cruz de Querétaro por Fr. Juan Domingo Arricivita. — Der Tapé aus Califòrnien, welchen der Pater Benegas abgebildet, scheint wenig vom Mouston (Ovis musimon) des alten Continents verschieden. Dasselbe Thier ist auch an den Stonh Mountains bei den Quellen des Friedensstusses gesehen worden. Dagegen ist davon verschieden das kleine weiß und schwarz gesteckte ziegenartige Geschöpf, welches am Missourk und Arkansaw River weidet. Die Spuonymie von Antilope surciser, A. tememazama Smith, und Ovis montana ist noch sehr unbestimmt.

27 (S. 21.) Die Cultur mehlreicher Grasarten.

Der ursprüngliche Wohnsitz ber mehlreichen Grasarten ist mit bem ber hausthiere, bie ben Menschen seit seinen frühesten Wanderungen begleiten, in dasselbe Dunstel gehüllt. Das Wort Getraide leitet Jacob Grimm scharffinnig von dem altdeutschen gitragidi, getregede ab. "Es ist gleichsam die zahme, in des Menschen hande gekommene Frucht (fruges, frumentum), wie die zahmen Thiere den wilden entgegensteben." (Jacob

Grimm, Geich, ber beutiden Sprace 1848 Th. I. S. 62.) Gine außerft auffallenbe Ericbeinung ift es gewiß, bag auf einer Seite unferes Blaneten Bolfer nich finden, benen uriprunglich Mehl aus ichmalährigen Grasfrüchten (Borbeaceen und Abenaceen) und Mildnabrung völlig unbefannt waren, mahrenb bie andere Bemifphare faft überall Nationen barbietet, welche Cerealien bauen und milchgebenbe Thiere pflegen. Cultur vericbiebenartiger Brafer darafterifirt gleichsam beibe Belttheile. 3m neuen Continente feben wir von 52° nörblicher bis 46° füblicher Breite nur Gine Grasart, ben Dais, angebaut. In bem alten Continente bagegen entbeden wir überall, feit ben fruheften Beiten, gu benen bie Geschichte binaufreicht, bie Fruchte ber Ceres: Cultur bes Weigens, ber Berfte, bes Spelges und hafere. Dag Beigen in ben leontinifchen Gefilben, wie an mehrern anberen Orten Siciliens, wilb machft, mar ein Glaube alter Bolfer, beffen ichon Dioborus Siculus (lib. V pag. 199 und 232, Weffel.) erwähnt. Auch ward bie Ceres in ber Alvenmatte von Enna gefunden; und Diobor fabelt, baß Die Atlanten "bie Fruchte ber Geres nicht gefannt, weil fle fich früher von bem übrigen Menschengeschlechte aetrennt, als jene Fruchte ben Sterblichen gezeigt murben." Sprengel hat mehrere intereffante Stellen gefammelt, nach welchen es ihm mahricheinlich murbe, bag

ber größere Theil unfrer europäischen Getreibearten in Nord-Berfien und Indien ursprünglich wild wachse, nämlich: Sommerweigen im Lande ber Muficaner, einer Broving in Rord-Indien (Strabo XV, 1017); Berfte, antiquissimum frumentum, wie es Blinius nennt, auch bie einzige ben canarifchen Guanichen befannte Cereale, nach Mofes von Chorene (Geogr. Armen., ed. Whifton. 1736 pag. 360) am Arares ober Rur in Georgien und nach Marco Bolo in Balascham in Nord = Indien (Ramufio Vol. II. p. 10); Spelt bei Aber biefe Stellen laffen, wie mein icharfblidenber Freund und Lehrer Link in einem gehaltvollen fritifchen Auffate (Abhanbl. ber Berl. Afab. 1816 G. 123) gezeigt, viel Ungewißheit übrig. ich habe früh (Essai sur. la Géographie des Plantes 1805 p. 28) bie Erifteng ber milben Getreibearten in Aften bezweifelt, und Diefelben für vermilbert gehalten. Durch Reinhold Forfter, ber bor feiner Reife mit Capitan Coof auf Befehl ber Raiferinn Catharina eine naturhiftorifche Expedition in bas fübliche Rugland machte, fam bie Nachricht, bag nabe bei ber Ginmundung ber Samara in bie Wolga bie zweizeilige Sommergerfte (Hordeum distichon) wilb machfe. Am Ende bes Ceptember-Monats 1829, auf ber Reife von Orenburg und Uralff nach Saratow und bem cafpischen Meere, haben wir, Ehrenberg und ich, auch an ber Samara berborifirt.

Die Babl (verwilberter) Stauben von Beigen und Roggen auf culturlofem Boben mar uns allerbings auffallenb in biefer Begent, aber bie Bflangen ichienen von ben gewöhnlichen Culturpflangen nicht abzuweichen. Bon Berrn Carelin erhielt Chrenberg eine Roggenart, Secale fragile, aus ber Rirghifen-Steppe, welche Marichall von Bieberftein eine Beit lang für bie Mutterpflange unseres cultivirten Roggens, Secale cereale, gehalten batte. Dag nach Olivier und Michaux bei Samaban in Berfien Spelt (Triticum Spelta) wilb machfe, ift, wie Achill Richard berichtet, burch bas Gerbarium von Michaux auch nicht erwiesen. Mehr Bertrauen verbienen bie neuesten Nachrichten, Die wir bem unermubeten Gifer eines fenntnifvollen Reisenben, bes Brofeffor Carl Roch, verbanten. Er fand vielen Roggen (Secale cereale var. & pectinata) im pontischen Bebirge funf- bis fechstaufent Bug boch, an Orten, wo biefe Getreibeart nach ber Erinnerung ber Anwohner nicht vorher gebauet worben war. "Das Borfommen", jagt er, "ift um fo wichtiger, ale bei une biefee Betreibe fich nirgenbs von felbft fortpflangt." In bem Schirwanschen Theile bes Raufasus sammelte Roch eine Berftenart, bie er Hordeum spontaneum nennt und für das ursprünglich wilde Hordeum zeocriton Linn. halt. (Carl Roch, Beitrage gur Flora bes Drients Beft I. G. 139 und 142.)

A. v. humbolbt, Anfichten ber Ratur. 1. . 14

Ein Negerfflave bes großen Cortes war ber erfte. welcher in Neu-Spanien Weizen baute. Er fanb brei Rörner babon unter bem Reiß, ben man aus Spanien als Broviant fur bie Armee mitgebracht batte. 3m Kranciscaner - Rlofter ju Quito fab ich ale Reliquie ben irbenen Topf aufbemahrt, in welchem ber erfte Beizen enthalten gewesen, ben ber Franciscaner = Donch Fran Johoco Rixi be Gante zu Quito ausfaete. Rixi war aus Gent (Gante) in Flandern gebürtig. Das erfte Rorn wurde vor bem Rlofter, auf ber plazuela de S. Francisco, gebaut, nachbem man ben bamals bis babin borbringenben Balb am Fuß bes Bulfans von Bidincha umgehauen batte. Die Monche, bie ich mabrent meines Aufenthalts in Quito oft besuchte, baten mich ihnen bie Inschrift zu erklaren, welche auf bem Topfe fanb und in ber fie eine gebeime Beziehung auf ben Beigen abnbeten. 3ch las in altbeutschem Dialette ben Dentfpruch: "wer aus mir trinkt, vergeffe feines Bottes nicht". Much für mich hatte bies altbeutsche Trinkgefäß etmas febr ehrwurdiges! Möchte man boch überall im Reuen Continent bie Namen berer aufbewahrt haben, welche, ftatt ben Boben in ber blutigen Conquifta zu vermuften, ihm bie erften Fruchte ber Ceres anvertrauten! iprachliche Urverwandischaft im allgemeinen betrifft, "jo finbet fich biefelbe feltener bei ben Getreibearten und ben Gegenständen bes Acerbaues als bei ber Biebzucht.

Die ausziehenden hirten hatten noch manches gemein, wofür die späteren Ackerbauer schon besondere Wörter wählen mußten; aber daß in Vergleichung mit dem Sanskrit Römer und Griechen gewöhnlich schon Deutsichen und Slaven gleich stehen, spricht für sehr frühe Mit-Auswanderung der beiden letzten. Doch bietet das indische java (frumentum hordeum), mit dem litthauischen jawai und dem finnischen jywa verglichen, eine seltene Ausnahme." (Jac. Grimm, Gesch. der beutsichen Sprache Ah. I. S. 69.)

28 (S. 21.) Haben fie, falteliebend, ben Anbesruden verfolgt.

In ganz Mexico und Peru findet man die Spuren einer großes Menschencultur nur auf der hohen Gebirgsebene. Wir haben auf dem Rücken der Andeskette Ruisnen von Palläften und Badern in 1600 bis 1800 Toisien Sohe gesehen. Nur nordische Menschen, in dem Wanderungsftrome von Norden gegen den Aequator hin, konnten sich so eines Klima's erfreuen.

29 (S. 22.) Die Bevölferungegeschichte von Japan.

Daß die weftlichen Boller bes Neuen Continents lange vor Ankunft ber Spanier im Berkehr mit Oft-Affen geftanben baben, glaube ich in meinem Werte über bie Monumente amerikanischer Urvölker (Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique. 2 Banbe) burd Bergleichung bes mexicanischen und tübetanisch-japanischen Calenbermefens, ber mobl prientirten Treppen-Bpramiden und ber uralten Mythen von ben vier Beitaltern ober Weltzerftorungen, wie von ber Berbreitung bes Menschengeschlechts nach einer großen Ueberichmemmung mahricheinlich gemacht zu haben. Das feit bem Erscheinen meines Werks von ben wundersamen Bilbmerfen in ben Ruinen von Guatimala und Ducatan, faft im inbifden Style, in England, Frantreich und in ben Bereinigten Staaten publicirt worben ift, giebt biefen Unalogien einen noch höheren Berth. Bergl. Antonio bel Rio, Description of the Ruins of an Ancient City, discovered near Palengue, 1822 (translated from the orig. manuscr. report, by Cabrera; bel Rio's Untersuchung fant im 3. 1787 ftatt) pag. 9, tab. 12-14, mit Stephens, Incidents of Travel in Yucatan 1813 Vol. J. p. 391 unb 429-434, Vol. II. p. 21, 54, 56, 317 unb 323; mit bem großen Brachtwerf von Catherwood (Views of ancient Monuments in Central America, Chiapas and Yucatan 1844) und endlich mit Brescott, the Conquest of Mexico Vol. III. Append. p. 360.

Die alten Baumerte auf ber Salbinfel Ducatan zeugen mehr noch als ber Balenque von einer Cultur, Die Staunen erregt. Sie liegen zwischen Ballabolib, Meriba und Campeche, meift in bem weftlichen Theile bes Lanbes. Doch waren bie Bauwerke ber Infel Cogumel (eigentlich Cugamil), öftlich von Ducatan, bie erften, welche bie Spanier auf ber Expedition von Juan be Grifalva 1518 und von Cortes 1519 faben. Durch fie marb bie 3bee von ben großen Fortichritten ber alten mexicanischen Civilisation in Europa verbreitet. Die wichtigften Ruinen ber Balbinfel Ducatan, leiber noch immer nicht gründlich von Architecten vermeffen und bargeftellt, find bie Casa del Gobernador von Urmal, die Teocallis und gewölbartige Conftructionen bei Rabah, bie Ruinen von Labnah mit getup= pelten Saulen, die von Babi mit Saulen von faft borischer Ordnung, bie von Chichen mit großen ornamentirten Bilaftern. Gin altes in ber Maya - Sprache von einem driftlichen Indianer niebergeschriebenes Manufcript, bas fich jest noch in ben Banben bes Gefe politico von Peto, Don Juan Bio Bereg, befinbet, giebt bie verschiebenen Epochen (Katunen von 52 Jahren) an, in welchen bie Tolteken fich in ben einzelnen Theilen ber Salbinfel angefiebelt haben. Aus biefen Angaben will Perez folgern, bag nach unserer Beitrechnung bie Bauwerte von Chichen bis an bas Enbe bes vierten Sahrhunderts binaufreichen, mabrend bag bie von Urmal ber Mitte bes zehnten Sahrhunderts angehören. Die Genauigkeit diefer historischen Schluffe ift aber vielem Zweifel unterworfen. (Stephens, Incid. of Travel in Yucatan Vol. I. p. 439 und Vol. II. p. 278.)

Einen alten Bertebr gwijden ben Beft-Amerifanern und Oft = Affaten balte ich für mehr als mabricheinlich; aber auf welchen Wegen und mit welchen afiatischen Bolferftammen bie Berbinbung ftatt gefunden bat, fann gegenwärtig noch nicht bestimmt werben. Gine geringe Rabl von Individuen aus ber gebilbeten Brieftercafte konnte vielleicht binreichen, um große Beranberungen bes burgerlichen Auftanbes im weftlichen Amerika bervorzubringen. Bas man ebemals von dinefficen Expeditionen nach bem Neuen Continente gefabelt, bezieht fich blof auf Schifffahrten nach Fufang ober Japan. Dagegen tonnen Japaner und Sian-Di aus Rorea, von Sturmen verschlagen, auf ber amerikanischen Rufte gelandet fein. Wir wiffen biftorifch, bag Bongen und andere Abenteurer bas öftliche dinefifche Deer beschifft haben, um ein Beilmittel gu fuchen, welches ben Menschen unfterblich mache. wurde unter Ticbin-fchi-buang-ti eine Schaar von 300 Baaren junger Manner und Weiber, 209 Jahre vor unserer Beitrechnung, nach Javan gefandt; fatt, nach China gurudzukehren, liegen fle fich auf Nipon nieber. (Rlaproth, Tableaux historiques de l'Asie 1824 p. 79: Nouveau Journal asiatique T. X.

1832 p. 335; Sumboldt, Examen critique T. II. n. 62-67.) Collte ber Bufall nicht abnliche Expeditionen nach ben Fuchsinfeln, nach Alaschta ober nach Reu = Californien geführt baben? Da bie mestlichen Ruften bes amerifanischen Continents von MB gegen SD, bie öftlichen Ruften Aftens aber von RD gegen GB gerichtet finb, fo fcheint bie Entfernung beiber Continente in ber milberen, geiftiger Entwickelung gutraglicheren Bone von 450 Breite allzu beträchtlich, um in biefer eine zufällige affatische Ueberfiebelung zu geftatten. Man muß baber annehmen, bie erfte Landung geschab in bem unwirthbaren Alima von 55° und 65°, und bie Bilbung fei schrittmeise in Stationen, wie ber allgemeine Bolferzug in Amerifa, von Norben gegen Guben (Bu me bolbt, Relat. hist. T. III. p. 155-160) gegangen. An ben Ruften bes nörblichen Dorabo (Duivira und Cibora genannt) wollte man im Anfang bes 16ten Jahrbunberts fogar Trümmer von Schiffen aus Catabo, d. h. aus Japan ober China, gefunden haben (Gomara, Hist general de las Indias p. 117).

Bisher kennen wir die amerikanischen Sprachen zu wenig, als baß man bei ihrer großen Mannigfaltigkeit die hoffnung schon ganz aufgeben könnte, einst ein Idiom zu entbeden, bas mit gewiffen Mobisticationen im Inneren von Südamerika und in Inner-Asien zugleich gesprochen wurde, oder wenigstens eine alte Verwandtschaft.

ahnden ließe. Eine folche Entbedung ware gewiß eine ber glanzenbsten, die man in der Geschichte bes Menschengeschlechts erwarten durfte! Sprach-Analogien verdienen aber erst dann Vertrauen, wenn sie nicht bei Klang-Achnlichkeiten der Burzeln verweilen, sondern in den organischen Bau, in den grammatischen Formen-reichthum, in das eindringen, was in den Sprachen sich als Product der geistigen Kraft des Menschen offenbart.

30 (S. 23.) Biele andere Thiergestalten.

In ben Stepben von Caracas ichmarmen gange Beerben bes fogenannten Cervus mexicanus umber. Der junge birich ift buntgefledt, von rehartigem Unfeben. Wir baben, mas für eine fo beife Rone auffallend ift, viele gang weiße Spielarten barunter gefunden. Der Cervus mexicanus fleigt in ber Anbestette, nabe am Aeguator, nicht über 700 ober 800 Toifen am Gebirgsabhange aufwärts. Aber bis 2000 Toifen Sobe finbet fich ein großer, ebenfalls oft meifer Sirich, ben ich vom europäischen faum burch ein specifisches Renngeichen zu unterscheiben mußte. Die Cavia capybara, in ber Broving Cacacas Chiquire genannt, ift bas ungludliche Thier, bas im Baffer bom Crocobil, auf ber Ebene vom Tiger (Jaquar) verfolgt wirb. Es läuft fo ichlecht, bag wir es oft mit ben Sanben greifen fonnten. Man rauchert bie Extremitaten als Schinken, beren Geschmad wegen bes Moschus-Geruchs sehr unangenehm ift und benen wir am Orinoco gern die Affenschinken vorzogen. Die so schön gestreiften Stinkthiere sind Viverra Mapurito, Viverra Zorrilla, Viverra vittata.

31 (S. 23.) Die Guarannen und bie Fo. cherpalme, Mauritia.

Das Ruftenvölfchen ber Guargunen (in ber britifden Gupana bas Bolf ber Warrams ober Gugranos, von ben Caraiben U-ara-u genannt) bewohnt nicht blog bas fumpfige Delta und Flugnes bes Orinoco, befonbers bie Ufer bes Manamo grande und Caño Macares; bie Suarau ober Sugraunen nehmen auch mit wenig veranberter Lebensart bas Littoral zwischen ben Dunbungen bes Effequibo und ber Boca be Navios bes Orinoco ein. (Bergl. meine Relation historique T. I. p. 492, T. II. p. 653 und 703 mit Richard Schomburgt, Reifen in Britifch Guiana Th. I. 1847 S. 62, 120, 173 und 194.) Rach bem Beugniß bes vortrefflichen letigenannten Naturforichers leben in ber Umgegenb von Cumaca und langs bem Barima-Fluffe, ber fich in ben Golf ber Boca be Navios ergießt, noch an 1700 Warraus ober Gugraunen. Die Sitten ber Stamme, welche in bem Delta bes Drinoco leben, waren bereits bem großen Beschichtsichreiber Carbinal Bembo, bem Beitgenoffen von Chriftoph Columbus,

Amerigo Bespucci und Alonso be Sojeba, bekannt. Er jagt: "quibusdam in locis propter paludes incolae domus in arboribus aedificant" (Historiae Venetae 1551 p. 88). Es ift nicht mahricheinlich, bag Bembo, ftatt auf bie Guaraunen in bem Ausftuffe bes Drinoco, auf bie Eingeborenen an ber Munbung bes Golfe von Maracaibo anivielen will: in bessen Mündung Alonio be Sojeba im August 1499, bamals von Bespucci und Juan be la Coja begleitet, ebenfalle eine "Bopulation fand, fondata sopra l'acqua come Venezia" (Aext von Riccarbi in meinem Examen crit. T. IV. p. 496). Es ift in Bespucci's Reisebericht, - in bem wir bie erfte Spur ber Etymologie bes Wortes Broving von Ben eguela (Rlein-Benedig) für Brobing Caracas finben -, blog von Baufern, auf Grundpfeilern gebaut, nicht von Wohnungen auf Baumen bie Rebe.

Ein späteres, ganz unbestreitbares Zeugniß bietet uns Sir Walter Ralegh bar. Er sagt ausbrücklich in seiner Beschreibung von Guyana, daß er auf ber zweiten Reise 1595 in der Mündung des Orinoco die Feuer der Tivitiven und Oua-rau-eten (so nennt er die Guarau-nen) hoch auf Bäumen gesehen habe (Ralegh, Discovery of Guyana 1596 p. 90). Die Abbildung der Feuer steht in der lateinischen Ausgabe: drevis et admiranda Descriptio regni Guianae (Norid. 1599) tad. 4. Ralegh brachte auch zuerst die Frucht

ber Mauritia = Balme nach England, die er febr richtig wegen ihrer Schuppen mit Tanngapfen verglich. Der Babre José Gumilla, welcher als Miffionar zweimal Die Guaraunen befuchte, fagt zwar, bag biefer Bolfeftamm in ben Palmares (Balmengebufchen) ber Morafte wohnt; ermahnt aber nur noch gewiffer auf hoben Bfab-Ien errichteten ichwebenden Wohnungen, nicht mehr ber einzelnen, an noch vegetirenben Baumen befestigten Safelwerfe (Gumilla, Historia natural, civil y geografica de las Naciones situadas en las riveras del Rio Orinoco, nueva impr. 1791 p. 143, 145 und 163). Sillboufe und Gir Robert Ccomburgf (Journal of the Royal Geogr. Society Vol. XII. 1842 p. 175 und Description of the Murichi or Ita Palm, read in the meeting of the British Association held at Cambridge, June 1845, abgebruckt in Simonbs, Colonial Magazine) find ber Meinung, bag Bembo burch Erzählungen und Raleab als Augenzeuge baburch getäuscht worben feien, baß bie tiefer liegenden Seuer bie boben Balmenftamme bei Nacht erleuchteten, und baß fo bie Borbeifchiffenben glaubten, bie Wohnungen ber Guaraunen feien an bie Baume selbst geheftet. "We do not deny, that, in order to escape the attacks of the mosquitos, the Indian sometimes suspends his hammock from the tops of trees; but on such occasions no fires are made under

the hammock" (vergl. auch Sir Robert Schomburgk's neue Ausgabe von Ralegh, Discovery of Guiana 1848 p. 50).

Die schöne Balme Moriche, Mauritia slexuosa, Quiteve ober Ita-Balme (Bernau, Missionary Labours in British Guiana 1847 p. 34 unb 44), gebort nach Martius mit Calamus zu ber Gruppe ber Levibocarpen ober Corppbinaen. Linné hat fie febr unvollständig beschrieben, ba er biefelbe falfchlich für blattlos hielt. Der Stamm ift bis 25 guß boch, erreicht aber mahricheinlich erft in 120 bis 150 Jahren biefe Bobe. Die Mauritia fteigt boch an ben Abhang bes Duiba binan, norblich von ber Miffion Esmeralba, mo ich fie in großer Schonbeit fanb. Sie bilbet an feuchten Orten berrliche Gruppen von frifchem glangenbem Grun, bas an bas Grun unferer Ellergebufche erinnert. Durch ihren Schatten erhalten bie Baume bie Raffe bes Bobens: baber bie Inbianer behaupten, bie Mauritia ziehe burch eine geheimnifvolle Attraction bas Baffer um ibre Burgeln gufammen. Rach einer abnlichen Theorie rathen fie, man folle bie Schlangen nicht töbten, weil mit Ausrottung ber Schlangen bie Lachen (Lagunas) austrodnen. Go verwechfelt ber robe Raturmenich Urfache und Wirtung. Gumilla nennt bie Mayritia flexuosa ber Guaraunen ben Lebensbaum, arbol de la vida. Sie fteigt in bem Bebirge Rongima, oftlich von den Quellen des Orinoco, bis 4000 Fuß Sobe.

— An den unbesuchten Usern des Rio Atabapo im Innern der Guhana haben wir eine neue Species von Mauritia mit stachligem Stamme (Schafte) entdeckt, unfere Mauritia aculeata (Humboldt, Bonpland und Kunth, Nova genera et species Plantarum T. I. p. 310).

32 (S. 24.) Einen amerikanischen Styeliten.

Der Stifter ber Styliten = Secte, ber fanatische Säulenheilige Simeon Sisanites, Sohn eines sprischen hirten, soll 37 Jahre in heiliger Beschauung auf fünf Säulen von steigender höhe zugebracht haben. Er starb um bas Jahr 461. Die letzte Säule, die er bewohnte, war 40 Ellen hoch. Siebenhundert Jahre lang gab es Menschen, welche diese Lebensart nachahmten, und Sancti columnares (Säulenheilige) hießen. Selbst in Deutschland, im Trierschen, versuchte man Lust Klöster anzulegen; aber die Bischöse widersetzen sich der gesahrvollen Unternehmung (Mosheim, Institut. Hist. Eccles. 1755 p. 215).

33 (S. 25.) Stabte an ben Steppenfluffen.

Familien, Die von der Biebzucht, nicht vom Aderbau, leben, haben fich mitten in der Steppe in fleinen Städten zusammengedrängt: in Städten, die in dem eulstwirten Theile von Europa kaum als Dörfer betrachter werden würden; wie Calabozo, nach meinen aftronomischen Beobachtungen unter 8° 56′ 14″ nördlicher Breite und 4^{k.} 40′ 20″ westlicher Länge, Billa del Bao (Breite 8° 38′ 1″, Länge 4^{k.} 27′ 47″), S. Sebastian u. a.

34 (S. 26.) Als trichterformige Bolfen.

Das sonderbare Phanomen dieser Sandhosen, von denen wir in Europa etwas analoges auf allen Kreuzwegen sehen, ist besonders der peruanischen Sandwüste zwischen Amotape und Coquimbo eigenthümlich. Eine
solche dichte Staubwolke kann dem Reisenden, der ihr
nicht mit Vorsicht ausweicht, gefährlich werden. Merkwürdig ist noch, daß diese partiellen, entgegenstrebenden
Luftströme nur bei allgemeiner Windstille eintreten. Der
Luft-Ocean ist darin dem Meere ähnlich. Auch in diesem
sind die kleinen Ströme, in denen das Wasser oft hörbar plätschernd sortrieselt (filets de courant), nur bei
todter Stille (calme plat) bemerklich.

35 (S. 27.) Bermehrt bie erstidenbe Luftwärme.

Ich habe in ben Llanos be Apure, in ber Meierei Guabalupe, beobachtet, bag bas Reaumur'iche Thermometer von 27° bis 29° flieg, fo oft ber heiße Wind ber

nahen, mit Sand und kurzem geborrtem Rasen bebeckten Bufte zu wehen anfing. Mitten in der Staubwolke war die Temperatur einige Minuten lang 35°. Der durre Sand im Dorfe San Fernando de Apure hatte 42° Wärme.

36 (S. 27.) Das Trugbild bes wellenfchlagenden Bafferfpiegels.

Die bekannte Erscheinung ber Spiegelung, mirage, wird im Sansfrit Durft ber Gagelle genannt (f. meine Relation historique T. I. p. 296 und 625, T. II. p. 161). Alle Gegenstanbe erscheinen in ber Luft fchwebend, und fpiegeln fich babei icheinbar in ber unteren Luftichicht. Die gange Bufte gleicht bann einem unermeglichen Gee, beffen Oberfläche in wellenformiger Bewegung ift. Balmenftamme, Rinber und Rameele erscheinen bisweilen umgefehrt am Borigont. Auf ber ägpptischen Expedition ber Frangofen brachte Diefe optische Täuschung die burftenben Solbaten oft gur Bergweiflung. In allen Belttheilen bemerkt man biefes Phanomen. Auch bie Alten fannten bie fonberbare Brechung bes Lichtstrable in ber libufchen Bufte. Bunberbare Trugbilber, eine afrifanische Fata Morgana, mit noch abenteuerlicheren Erflarungen über bas Bujammenballen ber Lufttheile, finbe ich ermahnt in Diob. Gic. lib. III p. 184 Rhob. (p. 219 Weffel.)

37 (S. 28.) Der Melonen-Cactus.

Der Cactus melocactus, welcher oft 10 bis 12 Boll im Durchmesser und meist 14 Rippen hat. Die natürliche Gruppe der Cactus-Arten, die ganze Familie der Nopaleen von Jussieu, ist ursprünglich dem Neuen Continent allein eigenthümlich. Der Cactus erscheint in vielfacher Gestaltung: gerippt und melonenartig (Melocacti), gestiedert (Opuntiae), säulensörmig ausgerichtet (Cerei), schlangenartig friechend (Rhipsalides), oder mit Blättern versehen (Pereskiae). Viele steigen hoch an dem Abhange der Gebirge hinaus. Nahe am Kuß des Chimborazo, in der sandigen Cochedene um Riodamba, habe ich eine neue Art von Pitahana, den Cactus sepium, dis zur Söhe von 10000 Kuß gefunden (Humboldt, Bonpland und Kunth, Synopsis Plantarum aequinoct. Orbis Novi T. III. p. 370).

38 (S. 29.) Es veranbert fich ploglich bie Scene in ber Steppe.

Ich habe gesucht ben Eintritt ber Regenzeit und bie Symptome zu schilbern, welche fie verkunden. Die tiefe und dunkle Blaue bes himmels entsteht aus ber vollfommneren Auflösung ber Dunfte in ber Tropenluft. Das Chanometer zeigt lichtere Blaue an, sobald die Dunfte anfangen fich niederzuschlagen. Der schwarze

Fleden im sublichen Kreuze wird in eben bem Maaße undeutlich, als die Durchsichtigkeit der Atmosphäre abnimmt und diese Beränderung den nahen Regen verkündigt. Eben so verlöscht dann der helle Glanz der Magellanischen Wolken (Nubecula major und minor). Die Fixsterne, welche vorher mit stillem, nicht zitternden Lichte wie Planeten leuchteten, funkeln nun selbst im Zenith. (Vergl. Arago in meiner Relation hist. T. I. p. 623.) Alle diese Erscheinungen sind Volgen der sich vermehrenden und im Luftkreis schwebenden Wasserdämpse.

39 (S. 30.) Man sieht ben Letten sich langsam und schollenweise erheben.

Durre bringt in Pflanzen und Thieren bieselben Erscheinungen als Entziehung bes Warmereizes hervor. Während ber Durre entblattern sich viele Tropen-Pflanzen. Die Crocobile und andere Amphibien versteden sich im Letten. Sie liegen scheintobt, wie ba, wo bie Kälte ste in ben Winterschlaf versenkt. (S. meine Rel. hist. T. II. p. 192 und 626.)

40 (S. 31.) Bie ein unermeßliches Binnenwaffer.

Rirgends find Diefe Ueberschwemmungen ausgebreiteter als in dem Rege von Fluffen, welches der Apure, A. r humbolbt, Ansichten ber Ratur. I 10 15 Arachuna, Pajara, Arauca und Cabuliare bilben. Große Fahrzeuge segeln hier 10 bis 12 Meilen weit über die Steppe queer burch bas Land.

41 (S. 32.) Bis jur Gebirgsebene bes Antisana.

Die große Gebirgsebene, welche ben Bulkan Antisiana umgiebt, hat eine Sobe von 2107 Toisen (12642 g.) über bent Meere. Der Luftbruck ift baselbst so geringe, baß bie verwilberten Stiere, wenn man fie mit hunben best, Blut aus ber Rase und aus bem Munde verlieren.

42 (S. 32.) Bera und Raftro.

Ich habe diesen Fang der Symnoten an einem anderen Orte umständlich beschrieben (Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée Vol. I. p. 83—87 und Relation historique T. II. p. 173—190). An einem lebendigen Symnoten, der noch sehr frästig nach Paris gelangte, ist Herrn Say-Lussac und mir der Versuch ohne Kette volltommen gelungen. Die Entladung ist allein von dem Willen des Thieres abhängig. Licht sahen wir nicht überströmen, aber andere Physiter haben es vielsach gesehen.

43 (S. 34.) Durch bie Berührung feuche ter und ungleichartiger Theile erwedt.

In allen organischen Theilen fteben ungleichartige Stoffe mit einander in Berührung. In allen ift bas

Starre mit bem Fluffigen gepaart. Wo alfo Organismus und Leben ift, ba tritt electrische Spannung ober bas Spiel ber Boltgischen Saule ein: wie bie Berfuche von Robili und Matteucci, por allem aber bie neueften bewundernsmurbigen Arbeiten von Emil Dubois lehren. Dem lettgenannten Phyfifer ift es gegludt "bas Dafein bes electrifchen Mustelftromes am lebenden gang unverfehrten thierischen Rorper barguthun"; er zeigt, "wie ber menfchliche Rorper burch Bermittelung eines Rupferbrathes bie Magnetnabel in ber Ferne, nach Willführ, bald hierhin, bald borthin ablenten fann." (Unterfuchungen über thierische Electricitat von Emil bu Bois-Rehmond 1848 Bb. L. S. XV.) 3ch bin Reuge biefer nach Billführ hervorgebrachten Bewegungen gewefen, und febe unerwartet ein großes Licht über Erscheinungen verbreitet, benen ich fo viele Jugendjahre mubevoll und hoffend gewibmet habe.

4 (S. 35.) Dfiris und Typhon.

Ueber ben Kampf ber zwei Menschenracen, ber arabischen Girtenvölker in Unter-Aegypten und ber gebilbeten aderbauenben Stämme in Ober-Aegypten; über ben blonden, Belufium gründenden Fürsten Baby ober Typhon und ben bunkelfarbigen Dionhsos ober Ofiris f. Zosga's ältere, jest meist verlaffene Ansichten in seinem Meisterwerke de origine et usu Obeliscorum p. 577.

45 (S. 35.) Das Gebiet europäischer Salbeultur.

In ber Capitania general be Caracas wie in bem gangen öftlichen Theile von Amerita ift bie, burch Europäer eingeführte Cultur auf ben ichmalen Lanbesftrich langs ber Rufte eingeschrankt. In Mexico, Neu-Granaba und Duito bagegen bringt europäische Gefittung tief in bas Innere bes Lanbes, bis zu bem Ruden ber Corbilleren, ein. In biefer letteren Region existirte namlich icon im 15ten Jahrhundert eine frühere Bilbung bes angefiebelten Denfchengeschlechts. Bo bie Spanier biefe Bilbung fanben, find fle ihr gefolgt: unbefümmert, ob ber Bohnfit berfelben ber Deerestufte nabe ober fern lag. Die alten Stabte wurden erweitert, und die indischen altbedeutsamen Ramen wurden theils verftummelt, theils gegen driftliche Beiligennamen vertauscht.

46 (S. 36.) Bleifarbige Granitmaffen.

Im Orinoco, besonders in den Cataracten von Mappures und Atures (nicht im Schwarzen Bluffe, Rio Negro), nehmen alle Granitblode, ja selbst weiße Quarzestude, so weit fie das Orinoco-Waffer berührt, einen

graulich-schwarzen Uebergug an, ber nicht um 0,01 Linie ins Innere bes Gefteins einbringt. Man glaubt Bafalt ober mit Graphit gefarbte Foffilien zu feben. icheint biefe Rinde in ber That braunftein - und fohlenftoffhaltig zu fein. 3ch fage: fie fcbeint; benn bas Bbanomen ift noch nicht fleißig genug untersucht. hat etwas gang abnliches an ben Spenit-Felfen am Nil (bei Spene und Phila), ber ungludliche Capitan Tuden an ben Felsufern bes Balre-Fluffes, Gir Mobert Schomburgt am Berbice (Reifen in Buiana unb am Orinoto G. 212) bemerft. Am Orinoco geben Diefe bleifarbigen Steine, befeuchtet, icabliche Ausbun-Man halt ihre Rabe für eine flebererregenbe Urfache (Rel. hist. T. II. p. 299-304). Auffallenb ift es auch, bag bie Bluffe mit ichwarzen Waffern, aguas negras, die caffeebraunen ober weingelben, in Gubamerita bie Granitfelfen nicht fchwarz farben: b. h. auf bas Geftein nicht bie Wirfung bervorbringen aus feinen Beftanbtheilen eine ichwarze ober bleifarbene Rinde gu erzeugen.

47 (S. 36.) Das regenverfündenbe Geheul ber bartigen Affen.

Einige Stunden, ehe der Regen beginnt, vernimmt man bas melancholische Geheul der Affen: der Simia seniculus, Simia beelzebub u. a. Man glaubt ben Sturm in ber Ferne muthen ju horen. Die Intensität bes Larmens läßt fich bei so kleinen Thieren nur baraus erklaren, baß ein Baum oft eine heerbe von 70 bis 80 Affen beherbergt. Ueber die Stimmfade und ben knöchernen Stimmkaften bieser Thiere s. meine anatomische Abhanblung im ersten hefte meines Recueil d'Observations de Zoologie, Vol. I. p. 18.

48 (S. 36.) Oft bebedt mit Bögeln.

Die Erocobile liegen so unbeweglich, baß ich Flamingos (Phoenicopterus) auf ihrem Ropfe ruhend gesehen habe. Der gange Leib war babei, wie ein Baumstamm, mit Waffervögeln bebedt.

49 (S. 36.) Durch ben schwellenben Hale.

Der Speichel, mit bem die Boa ihre Beute bebecht, vermehrt die schnelle Käulniß. Das Muskelsteisch wird baburch gallertartig erweicht, so daß die Schlange ganze Glieber des erlegten Thieres durch den schwellenden hals zwingt. Die Creolen nennen davon die Riesenschlange Tragavenado, gleichsam hirsch-Verschlinger. Sie sabeln von Schlangen, in deren Rachen man ein hirschgeweih erblickt, das nicht verschlungen werden konnte. Ich habe die Boa im Orinoco und in den kleineren Walbstüffen Tuamini, Temi und Atabapo mehrmals schwimmen sehen. Sie hebt den Kopf wie ein hund

über dem Waffer empor. Ihr Vell ift prachtvoll gesteckt. Man behauptet, sie erreiche bis 45 Juß Länge; aber die größten Schlangenhäute, die man bisher in Europa mit Sorgfalt hat messen können, übersteigen nicht 20—22 Juß. Die südamerikanische Boa (ein Python) ist von der oftindischen verschieden. Ueber die äthiopische Boa s. Diodor lib. III p. 204 ed. Wesseling.

50 (S. 37.) Gummi und Erbe genießenb.

An ben Ruften von Cumana, Neu-Barcelona und Caracas, welche bie Franciscaner-Monche ber Subana auf ihrer Rudfehr aus ben Miffionen befuchen, ift bie Sage von erbefreffenben Menschen am Orinoco weit verbreitet. Wir haben (am 6 Junius 1800) auf unfrer Rudreise vom Rio Negro, als wir in 36 Tagen ben Orinoco berabichifften, einen Tag in ber Miffion jugebracht, die von ben erbefreffenben Otomaten bewohnt Das Dörfchen beißt la Concepcion be Uruana, und ift febr malerisch an einen Granitfelfen angelebnt. Seine geographische Lage fant ich unter 7° 8' 3" norbl. Breite und nach einer dronometrischen Bestimmung 4 h. 38' 38" weftlicher Lange von Baris. Die Erbe, welche Die Otomaken vergebren, ift ein fetter milber Letten, wahrer Töpferthon von gelblichgrauer Farbe, mit etwas Eisenorht gefärbt. Sie mablen ihn forgfältig aus, und fuchen ihn in eignen Banten am Ufer bes Orinoco und

Meta. Sie unterscheiben im Geschmad eine Erbart von der andern, denn aller Letten ist ihnen nicht gleich angenehm. Sie kneten diese Erde in Augeln von 4 bis 6 Boll Durchmesser zusammen, und brennen sie äußerlich bei schwachem Feuer, bis die Rinde röthlich wird. Beim Essen wird die Augel wieder beseuchtet. Diese Indianer sind größtentheils wilde, Pstanzenbau verabscheuende Menschen. Es ist ein Sprichwort unter den entserntesten Nationen am Orinoco, von etwas recht Unreinlichem zu sagen: "so schwuzig, daß es der Otomake friste".

So lange ber Drinoco und ber Meta niebriges Baffer baben, leben biefe Menfchen von Fifchen und Schilb-Erftere werben burch Bfeile erlegt, wenn fie auf bie Oberflache bes Baffere fommen: eine Jagb, bei ber wir oft bie große Beschicklichkeit ber Indianer bemunbert baben. Schwellen bie Strome periobifc an, fo bort ber Fischfang auf; benn im tiefen Flugwaffer ift es fo fchwer als im tiefen Ocean ju fifchen. biefer Zwischenzeit, bie 2 bis 3 Monate bauert, fieht man bie Otomaken ungeheuere Quantitaten Erbe verfolingen. Wir haben in ihren Gutten große Borrathe babon gefunden: pyramibale Saufen, in benen bie Lettenfugeln zusammengehäuft maren. Gin Indianer verzehrt, wie uns ber verftanbige Monch Fray Ramon Bueno, aus Mabrib gebürtig (ber 12 Jahre lang unter biefen Indianern gelebt), verficherte, an einem Tage 3/4 bis 3/4 Bfund. Nach ber Aussage ber Otomaken selbst ist biese Erbe in ber Epoche ber Regenzeit ihre Hauptnahrung. Sie effen indest dabei hier und ba (wenn sie es sich versschaffen können) eine Eidechse, einen kleinen Fisch und eine Farnkraut-Wurzel. Ja sie sind nach dem Letten so lüstern, daß sie selbst in der trocknen Jahredzeit, wenn sie Fischnahrung genug haben, doch als Leckerbiffen taglich nach der Mahlzeit etwas Erde verzehren.

Diefe Menichen haben eine buntel tupferbraune Farbe. Sie find von unangenehmen tartarifden Befichtszügen, feift, aber nicht bidbauchig. Der Franciscaner = Month, welcher als Miffionar unter ihnen lebt, verfichert, bag er in bem Befinden ber Otomafen mabrend bes Erbe-Berfchlingens feine Beranberung bemerkte. Die ein= fachen Thatfachen find alfo biefe: Die Indianer verzehren große Quantitaten Letten, ohne ihrer Gefundheit gu ichaben; fie felbft halten bie Erbe für einen Nahrungsftoff, b. h. fie fublen fich burch ihren Genug auf lange Beit gefättigt. Sie ichreiben biefe Gattigung bem Letten, nicht ber anberweitigen fparsamen Rahrung gu, welche fie neben ber Erbe fich bier und ba zu verschaffen wiffen. Befragt man ben Otomaten nach feinem Bintervorrath (Winter pflegt man im beißen Gubamerifa bie Regenzeit zu nennen), fo zeigt er auf bie Erbhaufen in feiner Butte. Aber biefe einfachen Thatfachen enticheiben noch gar nicht bie Fragen: Rann ber Letten wirklich

Nahrungoftoff fein? Ronnen Erben affimilirt werben? ober bienen fie nur als Ballaft im Magen? Debnen fie blog bie Banbe beffelben aus, und verscheuchen fle auf biefe Beife ben Sunger? Ueber alle biefe Fragen fann ich nicht entscheiben (Relation hist. T. H. p. 618-620). Auffallend ift es, bag ber fonft fo überaus leichtalaubige und untritifche Bater Gumilla bas Erbefreffen als solches geradezu läugnet (Historia del Rio Orinoco, nueva impr. 1791, T. I. p. 179). Er behauptet, bie Lettenfugeln feien mit Maismehl und Crocobil-Fett innigft vermengt. Aber ber Diffionar Fran Ramon Bueno und unfer Freund und Reifegefahrte, ber Laienbruber Fray Juan Gongaleg, ben bas Meer an ben afritanifchen Ruften mit einem Theil unferer Sammlungen verfcblang, haben uns beibe verfichert, bag bie Otomaten ben Letten nie mit Crocobil-Fett mengen. Bom beigemifchten Mehl haben wir vollends in Uruana gar nichts gehört.

Die Erbe, welche wir mitgebracht und welche Bauquelin chemisch untersucht hat, ift ganz rein und ungemengt. Sollte Gumilla, aus Berwechselung heterogener Thatsachen, auf die Brodtbereitung aus der langen Schote einer Inga-Art anspielen wollen? Diese Frucht wird allerdings in die Erbe vergraben, damit file früher zu rotten beginne. Daß die Otomaken durch den Genuß so vieler Erbe nicht erkranken, scheint mir besonders

auffallenb. Ift biefes Bolf feit vielen Generationen an biefen Reig gewöhnt?

In allen Tropenlandern haben bie Menfchen eine wunderbare, faft unwiderftehliche Begierbe Erbe gu verichlingen: und zwar nicht fogenannte alfalische (Ralkerbe), um etwa Sauren ju neutralifiren, fonbern fetten, ftarfriechenben Letten. Rinber muß man oft einsperren, bamit fie nach frisch gefallenem Regen nicht ins Freie laufen und Erbe effen. Die inbianischen Weiber, welche am Magbalenen-Fluffe im Dorfchen Banco Topfe breben, fahren, wie ich mit Berwunderung beobachtet, mahrend ber Arbeit mit großen Bortionen Betten nach bem Munbe. Eben bies bemerft ichon Gilij, Saggio di Storia Americana T. II. p. 311. Auch Die Bolfe freffen im Winter Erbe, besonders Letten. Es mare febr wichtig bie Ercremente aller erbefreffenben Menichen und Thiere genau ju untersuchen. ben Otomaten, erfranten bie Individuen aller andern Bolfestamme, wenn fie biefer fonberbaren Reigung nach bem Genuß bes Lettens lange nachgeben. In ber Diffion San Borja fanben wir bas Rinb einer Indianerinn, bas, nach Aussage ber Mutter, faft nichts als Erbe genießen wollte, babei aber auch ichon felettartig abgezehrt war.

Warum ift in ben gemäßigten und kalten Bonen biese krankhafte Begierbe nach Erbe um so viel seltner, und fast nur auf Rinder und schwangere Frauen eingeschränkt? Dan barf bagegen behaupten, baf in ben Tropenlanbern aller Beltibeile bas Erbe-Effen einbeimisch fei. In Guinea effen bie Reger eine gelbliche Erbe, welche fie Cavuac nennen. Werben fie als Stlaven nach Weftindien gebracht, fo fuchen fie fich bort eine abnliche Sie verfichern babei, bas Erbe-Effen zu verichaffen. fei in ihrem afrifanischen Baterlande gang unschablich. Dagegen macht ber Capuac ber amerikanischen Infeln bie Sklaven frant. Deshalb mar langft bas Erbe-Effen auf ben Antillen verboten, ob man gleichwohl 1751 in Martinique beimlich Erbe (un tuf rouge, jaunatre) auf ben Martten verfaufte. »Les Negres de Guinée disent que dans leur pays ils mangent habituellement une certaine terre, dont le goût leur plait, sans en être incommodés. Ceux qui sont dans l'abus de manger du Caouac, en sont si friands qu'il n'y a pas de châtiment qui puisse les empêcher de (Thibault be Chanvalon, dévorer de la terre. Voyage à la Martinique p. 85.) Auf ber Insel Java zwischen Surababa und Samarang fab Labillarbiere in ben Dorfern fleine vieredige rothliche Ruchen verfaufen. Die Eingebornen nennen fie tana ampo (tanah bebeutet in malavischer und javanischer Sprache Erbe). MIS er fie naber untersuchte, fant er, bag es Ruchen von rothlichem Letten waren, welche gegeffen werben. yage à la Recherche de la Pérouse T. II.

p. 322.) Der effbare Letten von Samarang ift neuerlichft (1847) in Geftalt gefraufelter, zimmtartiger Robren von Mobnife nach Berlin geschickt und von Ehrenberg untersucht worben. Es ift ein Gunwaffer-Bebilbe, auf Tertiartalt aufgesett, aus microscopischen Magenthieren (Gallionella, Navicula) und Phytolitharien bestebend (Bericht über bie Berhandl. ber Afab. b. Biff. au Berlin aus bem 3. 1848 G. 222-225). Einwohner von Reu-Calebonien effen, um ihren Sunger zu ftillen, fauftgroße Stude von gerreiblichem Spedftein, in bem Bauquelin bagu noch einen nicht unbeträchtlichen Rupfergehalt gefunden (Voy. à la Rech. de la Pérouse T. II. p. 205). In Bopapan und in mehreren Theilen von Beru wird Ralferbe als Egwaare für bie Indianer in ben Strafen feil geboten. Diefer Ralf wird mit ber Coca (ben Blattern bes Erythroxylon peruvianum) genoffen. Go finden wir bas Erbe-Effen, in ber gangen beißen Bone unter tragen Menfchenracen berbreitet, welche bie herrlichften und fruchtbarften Theile ber Welt bewohnen. Aber auch aus bem Norben finb burch Berzelius und Regius Nachrichten gekommen, benen zufolge im außerften Schweben Infuforien-Erbe ju hunderten von Wagenlabungen jährlich als Brobtmehl, mehr noch aus Liebhaberei (wie man Tabaf raucht) benn aus Roth, von bem Landvolf gegeffen wirb. Binland mischt man bergleichen Erben bier und ba gum

Brobte. Es find leere Schalen von Thierchen, so klein und zart, daß sie beim Zusammenbeißen der Zähne nicht bemerkt werden, füllend ohne eigentliche Nahrung. In Kriegszeiten erwähnen die Chroniken und archivarischen Documente oft des Genusses der Infusorien Erde unter dem unbestimmten und allgemeinen Namen Bergsmehl: so im dreißigfährigen Kriege in Bommern (bei Camin), in der Lausitz (bei Muskau), im Dessauschen (bei Klieken); später, 1719 und 1733, in der Festung Wittenberg. S. Ehrenberg über das unsichts bar wirkende organische Leben 1842 S. 41.

51 (S. 37.) In Felsen gegrabene Bilber.

Im Innern von Sudamerika, zwischen dem Len und 4ten Grade nördlicher Breite, liegt eine waldige Ebene, die von vier Fluffen: dem Orinoco, dem Atabapo, dem Rio Negro und dem Cassiquiare, eingeschlossen ift. hier findet man Granit- und Spenit-Felsen, welche, wie die von Caicara und Uruana, mit symbolischen Bildern (colossalen Figuren von Crocodilen, Tigern, hausgeräth, Mond- und Sonnenzeichen) bedeckt find. Dabei ist gegenwärtig dieser entlegene Erdwinkel, auf mehr als 500 Quadratmeilen Oberstäche, völlig mensichenleer. Die angrenzenden Bölkerstämme find auf der untersten Stuse menschlicher Bildung, nacht umherzieshendes Gesindel, weit entsernt Hieroglyphen in Stein

zu graben. Dan fann in Gubamerifa eine gange Bone biefer Felfen, mit symbolischen Beichen bebeckt, vom Rupunuri, Effequibo und Bebirge Pacaraima bis an die Ufer bes Orinoco und bie bes Dupura in mehr als acht Langengraben verfolgen. Die eingegrabenen Beiden mogen febr verschiebenen Beitepochen zugehören; benn Sir Robert Schomburgf bat am Rio Negro felbft Abbilbungen einer fpanischen Galeote ge= funben (Reifen in Buiana und am Drinoto, überfest von Otto Schomburgt 1841, S. 500): alfo spateren Ursprunge ale ber Anfang bee 16ten Jahrhunderts, und in einer Wilbnig, wo bamals bie Gingeborenen mahrscheinlich eben so rob als jest maren. Dan vergeffe nur nicht, wie ich ichon an einem anberen Orte erinnert, bag Bolter febr verschiedenartiger Abftammung in gleicher Robeit, in gleichem Sange gum Bereinfachen und Berallgemeinern ber Umriffe, gur rhythmischen Wieberholung und Reihung ber Bilber burch innere geiftige Unlagen getrieben, abnliche Beichen und Symbole hervorbringen fonnen. (Bergl. Relation historique T. II. p. 589 und Martius über bie Bhyfiognomie bes Bflangenreichs in Brafilien 1824 G. 14.)

In ber Sigung ber alterthumsforschenben Gefellichaft zu London murbe ben 17 November 1836 eine Denkschrift bes herrn Robert Schomburgk über bie religiofen Sagen ber Macuff-Inbianer verlefen, welche ben oberen Dabu und einen Theil ber Bacaraima - Gebirge bewohnen, einer Ration, die folglich feit einem Jahrhundert (feit ber Reife bes fühnen Gortsmann) ihre Wohnfite nicht veranbert bat. "Die Macufte", fagt herr Schomburgt, "glauben, bag ber einzige Denfc, welcher eine allgemeine Ueberschwemmung überlebt, Die Erbe wieber bevolfert, indem er bie Steine in Menichen verwandelt habe." Wenn biefe Mythe, Die Frucht ber lebendigen Phantafte biefer Bolfer, an Deucalion und Borrha erinnert, fo zeigt fie fich unter einer etwas veranderten Korm bei ben Tamanafen bes Orinoco. Wenn man biefe fragt, wie bas Menschengeschlecht biefe große Fluth, bas Beitalter ber Waffer ber Mexicaner, überlebt habe, bann antworten fie ohne Bogern: "bag fich ein Dann und eine Frau auf ben Gipfel bes boben Berges Tamanacu an ben Ufern bes Afiveru gerettet und bann bie Fruchte ber Mauritia - Balme über ibre Ropfe binter fich geworfen, aus beren Rernen Manner und Beiber entsprungen maren, welche bie Erbe wieber bevölkerten." Einige Meilen von Encaramaba erbebt fich mitten aus ber Savane ber Felfen Tepu = Mereme, b. b. ber gemalte Felfen; er zeigt mehrere Figuren von Thieren und symbolische Buge, bie viel Aehnlichkeit mit benen haben, welche wir in einiger Entfernung oberhalb Encaramada bei Capcara (7° 5' bis 7° 40' Br.,

66° 50' bis 69° 45' &.) gefeben. Diefelben ausgehauenen Felfen finbet man gwifchen bem Caffiquiare und bem Atabapo (2° 5' bis 3° 20' Br.), und was am meiften auffallen muß, auch 140 Meilen weiter in Often, in ber Einsamkeit ber Barime. 3ch babe bie lettere Thatfache in bem Tagebuche bes Nicolas Cortsmann aus bilbesbeim, von bem ich eine Copie von ber Sanb bes berühmten b'Anville gefeben, außer allem Ameifel gefest. Diefer ichlichte, bescheibene Reifenbe ichrieb alle Tage an Ort und Stelle basjenige nieber, mas ihm bemerfenswerth erichien; und er verbient um fo größeren Glauben, als er, voll Migvergnugen, bas Biel feiner Forschungen, nämlich ben See Dorabo, bie Goldklumpen und eine Diamant - Grube, welche fich blog als febr reiner Bergfruftall ergab, verfehlt zu haben, mit einer gewiffen Berachtung auf alles berabblickt, was ihm auf seinem Wege begegnet. Am Ufer bes Rupunuri, bort, wo ber Fluß, mit fleinen Cascaben angefüllt, fich amiichen bem Macarana - Gebirge binichlangelt, finbet er am 16 April 1749, bevor er in bie Umgebungen bes Sees Amucu fommt, "Felfen mit Figuren", ober, wie er portugiefifch fagt, de varias letras, "bebedt". Dan bat uns auch bei bem Belfen Culimacari am Ufer bes Caffiquiare Beichen gewiesen, bie man nach ber Schnur abgemeffene Charaftere nannte; es waren aber weiter nichts als unformliche Figuren von himmelsforpern,

A. v. Sumbolbt, Anfichten ber Ratur. I. 11 16

Erocobilen, Boa-Schlangen, und Wertzeugen zur Bereitung bes Manioc-Mehls. Ich habe in biesen bemalten Felsen (piedras pintadas) keine symmetrische Ordnung ober regelmäßige, räumlich abzemessene Charaktere
gefunden. Das Wort letras im Tagebuch des deutschen
Chirurgen barf daher, wie es mir scheint, nicht im
strengsten Sinne genommen werden.

Berr Schomburgt ift nicht fo gludtlich gewesen bie von hortsmann gefebenen Felfen wieberzufinden, bod hat er andere am Ufer bes Effequibo bei ber Cafcabe Baraputa beschrieben. "Diese Cafcabe", fagt er, "ift nicht allein burch ihre Gobe berühmt; fle ift es auch burch bie große Menge ber in Stein eingehauenen Signren: welche viel Aebnlichkeit mit benen baben, Die ich auf St. John, einer ber Jungfern - Infeln, gefeben und unbebenflich für bas Werf ber Caraiben halte, welche vor Beiten biefen Theil ber Untillen bevolfert baben. 3ch versuchte bas Unmögliche, einen biefer Felfen zu gerhauen, ber Inschriften trägt und ben ich mit mir nehmen wollte; boch ber Stein war ju hart und bas Fieber hatte mich entfraftet. Weber Drobungen noch Bersprechungen konnten bie Indianer babin bringen einen einzigen Sammerichlag gegen biefe Felfenmaffen, bie ehrwurdigen Denfmaler ber Bilbung und ber Ueberlegenbeit ihrer Borfahren, zu thun. Sie halten biefelben für bas Wert bes großen Beiftes; und

1

verschiebenen Stämme, welche wir angetroffen, find ungeachtet ber großen Entfernung doch damit bekannt. Schrecken malte sich auf den Gesichtern meiner indianisichen Begleiter, die jeden Augenblick zu erwarten schienen, daß das Feuer des himmels auf mein Haupt herabfallen würde. Ich sah nun wohl, daß mein Besmühen fruchtlos war, und mußte mich daher begnügen eine vollständige Zeichnung dieser Denkmäler mitnehmen zu können." Der letzte Entschluß war ohne Zweisel das Beste; und der Gerausgeber des englischen Journals fügt zu meiner großen Freude in einer Note hinzu: "es ist zu wünschen, daß es Andern nicht besser als Gerrn Schomburgk gelingen, und daß kein Reisender einer civiliskrten Nation serner an die Zerstörung dieser Denksmäler der schuslosen Indianer hand anlegen werde."

Die symbolischen Zeichen, welche Robert Schomburgk in bem Flußthal bes Effequibo bei ben Stromschnellen (kleinen Cataracten) von Waraputa (Richard Schomburgk, Reisen in Britisch Guiana Th. I. S. 320) eingegraben fand, gleichen zwar nach seiner Bemerkung ben acht caraibischen auf einer ber kleinen Jungsern-Inseln (St. John); aber ungeachtet ber weiten Ausbehnung, welche bie Einfälle ber Caraiben-Stämme erlangten, und ber alten Macht bieses schonen Menschenschlages, kann ich boch nicht glauben, bag bieser ganze ungeheure Gürtel von eingehauenen Feljen, ber einen großen Theil Gubamerita's von Weften nach Often burchichneibet, bas Wert ber Caraiben fein follte. Es find vielmehr Spuren einer alten Civilisation: bie vielleicht einer Epoche angehort, wo bie Racen, bie wir beut zu Sage unterscheiben, nach Ramen und Bermanbtichaft noch unbefannt maren. Gelbft bie Chrfurcht, welche man überall gegen bieje roben Sculpturen ber Altvorbern begt, beweift, baf bie beutigen Indianer feinen Begriff von ber Ausführung folder Werke haben. Noch mehr: zwischen Encaramaba und Capcara an ben Ufern bes Orinoco befinben fich baufig Diefe hieroglophischen Figuren in bedeutender Sobe auf Felfenwällen, bie jest nur mittelft außerordentlich bober Gerüfte zugänglich fein wurben. Fragt man bie Gingebornen, wie biefe Figuren haben eingehauen werben fonnen, bann antworten fie lachelnb, ale erzählten fie eine Sache, Die nur ein Weißer nicht wiffen tonne: "baß in ben Tagen ber großen Baffer ihre Bater auf Canote in folder Bobe gefahren feien". Dies ift ein geologischer Traum, ber gur gofung bes Broblems von einer langft vergangenen Civilisation bient.

Es sei mir erlaubt hier noch eine Bemerkung einzuschalten, welche ich einem Briefe bes ausgezeichneten Reisenden Sir Robert Schomburgk an mich entlehne: "Die hieroglyphischen Figuren haben eine viel größere Ausbreitung, als Sie vielleicht vermuthet haben. Bahrend meiner Expedition, welche bie Untersuchung bes Fluffes Corentyn jum 3mede hatte, bemerfte ich einige gigantische Figuren nicht nur am Felsen Timeri (40 1/2 R. Br., 570 1/2 B. L. von Greenw.), fonbern ich entbedte auch abnliche in ber Rabe ber großen Cataracte bes Corentyn in 4° 21' 30" M. Br. unb 57° 55' 30" 28. 2. von Greenw. Diefe Figuren find mit viel größerem Fleiß ausgeführt als irgent welche, bie ich in Bubana entbedt habe. Ihre Große ift ungefahr 10 guß und fie icheinen menichliche Figuren vorzustellen. Der Ropfput ift augerft mertwurbig; er umgiebt ben gangen Ropf, breitet fich beträchtlich aus, und ift einem Beiligenicheine nicht unahnlich. Ich habe Beichnungen biefer Bilber in ber Colonie gelaffen, und werbe mahriceinlich im Stande fein fie einft gefammelt bem Bublifum borgulegen. Weniger ausgebilbete Riguren habe ich am Cupuwini gefeben, welcher Fluß fich in 2º 16' N. Br. von RW ber in ben Effequibo ergießt, auch fpater abnliche Figuren am Effequibo felbft, in 1º 40' R. Br., vorgefunden. Diefe Figuren erftreden fich baber, wirklichen Beobachtungen zufolge, von 7° 10' bis 1° 40' N. Br. und von 57° 30' bis 66° 30' W. L. von Greenwich. Die Bone ber Bilberfelsen, fo weit fie bis jest untersucht worben ift, breitet fich baber über eine Flache von 12000 Quabratmeilen (nach ber Rechnung von 15 gangenmeilen auf einen Grab) aus, unb begreift bie Baffins bes Corentyn, Effequibo und Drinoco in fich: ein Umftand, von welchem man auf bie vorige Bevölkerung biefes Theils bes Festlandes schließen kann.

Mertwürdige Refte untergegangener Gultur find auch Die mit zierlichen Labhrinthen geschmudten Granitgefaße, wie bie irbenen, ben romifchen abnlichen Dasten, welche man an ber Mosquito-Rufte unter wilben Indianern enthect hat (Archaeologia Britannica Vol. V. 1779 p. 318-324 unb Vol. VI. 1782 p. 107). babe fie in dem pittoreffen Atlas, welcher ben biftorifchen Theil meiner Reife begleitet, ftechen laffen. Alterthumsforfcher erftaunen über bie Aehnlichkeit biefer à la grecs mit benen, welche ben Ballaft von Mitla (bei Daraca in Neu-Spanien) gieren. Die großnafige Menfcbenrace, bie fomobl in ben Reliefs am Balenque bon Guatimala als in agtefischen Gemalben fo baufig abgebilbet find, habe ich nie auf peruanischen Schnitwerten gefeben. Rlaproth erinnerte fich, folche übergroße Rafen bei ben Chalchas, einer nörblichen Mongolen-Borbe, gefunden zu haben. Dag viele Stamme ber nordamerifanifden, canabifden, fupferfarbenen Gingebornen flattliche Sabichtenafen barbieten, ift allgemein befannt, und ein wefentliches phyfiognomifches Unterfceibungszeichen berfelben von ben jegigen Bewohnern von Mexico, Neu-Granaba, Quito und Beru. Stams men bie großäugigen, weißlichen Menfchen an ber Nordwest-Rufte Amerika's, beren Marchand unter 54° und 58° Breite erwähnt, von ben Ufun in Inner-Affen, einer alano-gothischen Race, ab?

52 (S. 37.) Und boch jum Morbe vorbereitet.

Die Otomaten vergiften oft ben Nagel am Daumen mit Curare. Blopes Eindruden bieses Nagels wird töbtlich, wenn ber Curare sich bem Blute beimischt. Wir besigen die rankende Pflanze, aus deren Safte der Curare in der Esmeralda, am Oberen Orinoco, bereitet wird. Leider fanden wir aber das Gewächs nicht blühend. Der Physiognomie nach ist es mit Strychnos verwandt. (Rel. hist. T. II. p. 547—556.)

Seitbem ich biese Notizen über ben Curare ober Urari, wie Pflanze und Gift schon von Ralegh genannt werben, nieberschrieb, haben sich die beiden Brüber Robert und Richard Schomburgk ein großes Verbienst um die genaue Renntniß der Natur und Bereitung der von mir zuerst in Menge nach Europa gebrachten Substanz erworben. Richard Schomburgk fand die Schlingspflanze in Blüthe in der Guhana am Ufer des Pomeroon und Sururu im Gebiete der Caraiben, welche aber der Giftbereitung unkundig sind. Sein lehrreiches Werk (Reisen in Britisch Guiana Th. I. S. 441—461) enthält die chemische Analyse des Saftes der Strychnos

toxifera, welche trop ihres Namens und ihres organischen Baues nach Bouffingault teine Spur von Strychnin Birchow's und Munter's intereffante enthalten foll. phyfiologifche Berfuche beweifen, bag bas Curare = ober Urari - Gift burch Reforption von außen nicht zu töbten icheint, fonbern hauptfächlich nur, wenn es von ber lebenbigen Thiersubstang nach Trennung bes Busammenbanges berfelben reforbirt wirb; bag ber Curare nicht au ben tetanischen Giften gehort, und bag er befonbere Lahmung, b. h. Aufhebung ber willführlichen Rustelbewegung, bei fortbauernber gunction ber unwillführlichen Rusteln (Berg, Darm) erzeugt. Bergl. auch bie älteren chemischen Unalhsen von Bouffingault in ben Annales de Chimie et de Physique T. XXXIX. 1828 p. 24-37.

Neber die Wasserfälle des Orinoco

bei

Atures und Maypures.

In bem vorigen Abschnitte, welchen ich zum Gegenstand einer akademischen Borlesung gemacht, habe ich die unermeßlichen Ebenen geschilbert, beren Naturcharakter durch klimatische Berhältnisse mannigsaltig modificirt wird, und die bald als pflanzenleere Räume (Büsten), bald als Steppen oder weitgebehnte Grassluren erscheinen. Mit den Llanos, im süblichen Theile des Neuen Continents, contrastiren die surchtbaren Sandmeere, welche das Innere von Afrika einschließt; mit diesen die Steppen von Mittel-Assen, der Bohnsis weltbestürmender Hirtenvöller, die einst, von Often her gedrängt, Barbarei und Berwüstung über die Erde verbreitet haben.

Benn ich bamals (1806) es wagte große Maffen in ein Raturgemälbe zu vereinigen, und eine öffentliche Bersammlung mit Gegenständen zu unterhalten, beren Colorit ber trüben Stimmung unseres Gemüths entsprach; so werbe ich jest, auf einen engeren Kreis von Erscheinungen eingeschränkt, bas freundlichere Bild eines üppigen Pflanzenwuchses und schäumender Flusthäler entwerfen. Ich beschreibe zwei Naturscenen aus den Wildnissen der Guyana: Atures und Maypures, die weitberusenen, aber vor mir von wenigen Europäern des suchten Wasscrefalle des Orinoco.

Der Einbruck, welchen ber Anblick ber Natur in uns zurückläßt, wird minder durch die Eigenthümlichkeit der Gegend als durch die Beleuchtung bestimmt, unter der Berg und Flur, bald bei ätherischer Himmelsbläue, bald im Schatten tiesschwebenden Gewölkes, erscheinen. Auf gleiche Weise wirken Naturschilderungen stärker oder schwächer auf uns ein, je nachdem sie mit den Bedürsnissen unsserer Empsindung mehr oder minder in Einklang stehen. Denn in dem innersten, empfänglichen Sinne spiegelt lebendig und wahr sich die physische Welt. Was den Charakter einer Landschaft bezeichnet: Umrist der Gedirge, die in duftiger Ferne den Horizont begrenzen; das Dunkel der Tannenwälder; der Waldstrom, welcher tobend zwischen überhangende

23.0

145 - 33 A C 16

Klippen hinfturst: alles fteht in altem, geheimnißvollem Berkehr mit bem gemuthlichen Leben bes Menschen.

Auf diesem Berkehr beruht ber eblere Theil bes Genuffes, ben bie Natur gewährt. Rirgenbs burchbringt fie une mehr mit bem Befühl ihrer Brofe, nirgenbs spricht fie une machtiger an ale in ber Tropenwelt: unter bem "indischen himmel", wie man im fruhen Mittelalter bas Rlima ber beißen Bone benannte. Wenn ich es baher mage biefe Berfammlung auf's neue mit einer Schilberung jener Begenden zu unterhalten, fo barf ich hoffen, baß ber eigenthumliche Reiz berfelben nicht ungefühlt bleiben wird. Die Erinnerung an ein fernes, reichbegabtes Land, ber Anblid eines freien, fraftvollen Pflanzenwuchses erfrischt und ftartt bas Gemuth: wie, von ber Begenwart bebrängt, ber emporftrebenbe Geift sich gern bes Jugenhalters ber Menschheit und ihrer einfachen Größe erfreut.

Bestliche Strömung und tropische Binde bes gunstigen die Fahrt durch den friedlichen Meeressarm¹, der das weite Thal zwischen dem Reuen Continent und dem westlichen Afrika erfüllt. Che noch die Kufte aus der hochgewöldten Fläche hervortritt, bemerkt man ein Aufbrausen sich gegenseitig durchschneidender und überschäumender Wellen.
Schiffer, welche der Gegend unkundig sind, würden
die Rähe von Untiesen, oder ein wunderbares Ausbrechen süßer Quellen, wie mitten im Ocean zwischen den antillischen Inseln², vermuthen.

Der Granitfüste ber Guyana näher, erscheint bie weite Mündung eines mächtigen Stromes, welscher wie ein uferloser See hervorbricht und rund umher den Ocean mit süßem Wasser überdeckt. Die grünen, aber auf den Untiesen milchweißen Bellen des Flusses contrastiren mit der indigblauen Farbe des Meeres, die jene Flusswellen in scharfen Umrissen begrenzt.

Der Name Orinoco, welchen bie ersten Entsbeder bem Flusse gegeben und ber wahrscheinlich einer Sprachverwirrung seinen Ursprung verdankt, ist tief im Innern bes Landes unbefannt. Im Zustande thierischer Roheit bezeichnen die Bölker nur solche Gegenstände mit eigenen geographischen Namen, welche mit andern verwechselt werden können. Der Orinoco, der Amazonens und Mags

balenen-Strom werben schlechthin ber Fluß, allenfalls ber große Fluß, bas große Baffer genannt: mahrend bie Uferbewohner die fleinsten Bache burch besondere Ramen unterscheiben.

Die Strömung, welche ber Orinoco zwischen bem sübamerikanischen Continent und ber asphaltzeichen Insel Trinibad erregt, ist so mächtig, daß Schiffe, die bei frischem Westwinde mit ausgespannten Segeln dagegen anstreben, sie kaum zu überzwinden vermögen. Diese öde und gefürchtete Gegend wird die Trauerbucht (Golso triste) genannt. Den Eingang bilbet der Drachenschlund (boca del Drago). Hier erheben sich einzelne Klippen thurmähnlich zwischen der tobenden Fluth. Sie bezeichnen gleichsam den alten Felsbamm 3, welcher, von der Strömung durchbrochen, die Insel Trinibad mit der Küste Paria vereinigte.

Der Anblid biefer Gegenb überzeugte zuerst ben fühnen Weltentbeder Colon von ber Eristenz eines amerikanischen Continents. "Eine so ungeheure Masse süßen Wassers (schloß ber naturkundige Mann) könnte sich nur bei großer Länge bes Stroms sammeln. Das Land, welches diese Wasser liefere, musse ein

Continent und feine Infel fein." Bie Die Gefährten Alexanders, über ben ichneebebedten 4 Paropanifus porbringenb, nach Arrian in bem crocobilreichen Indus einen Theil des Nils zu erkennen glaubten; so wähnte Colon, ber physiognomischen Aehnlichkeit aller Erzeugniffe bes Balmen = Klima's untunbig. daß jener Reue Continent die öftliche Rufte bes weit vorgeftredten Ufiens fei. Milbe Ruhle ber Abendluft, atherische Reinheit bes gestirnten Firmamente, Balfambuft ber Bluthen, welchen ber Landwind zuführte: alles ließ ihn ahnden (fo erzählt Herrera in ben Decaden 5), daß er fich hier bem Garten von Eben, bem beiligen Wohnsit bes erften Menschengeschlechts genähert habe. Der Drinoco ichien ihm einer von ben vier Stromen, welche nach ber ehrwürdigen Sage ber Borwelt von bem Paradiese herabkommen, um die mit Pflanzen neugeschmudte Erbe ju maffern und ju theilen. Diefe poetische Stelle aus Colon's Reisebericht, ober vielmehr aus einem Briefe an Ferbinand und Ifabella aus Saiti (October 1498), hat ein eigenthumliches psphisches Interesse. Sie lehrt auf's neue, bie ichaffenbe Phantafie bes Dichters fich im

Ţ

Beltentbeder, wie in jeglicher Größe menschlicher Charaftere, ausspricht.

Wenn man bie Baffermenge betrachtet, Die ber Drinoco bem atlantischen Ocean auführt, so entfteht bie Frage: melder ber fubameritanischen Fluffe, ob ber Orinoco, ber Amazonen = ober la Blata= Strom, ber größte fei? Die Frage ift unbestimmt, wie ber Begriff von Größe felbft. Die weiteste Munbung hat ber Rio be la Blata, beffen Breite 23 geogr. Meilen beträgt. Aber biefer Kluß ift, wie die englischen Fluffe, verhältnismäßig von einer geringeren gange. Seine unbetrachtliche Tiefe wird icon bei ber Stadt Buenos Aires ber Schifffahrt binberlich. Der Amazonenstrom ift ber langfte aller Kluffe. Bon feinem Urfprung im See Lauricocha bis zu feinem Ausfluß beträgt fein lauf 720 geogr. Meilen. Dagegen ift seine Breite in ber Broving Jaen be Bracamoros bei ber Cataracte von Rentama, wo ich ihn unterhalb bes pittoreffen Bebirges Batachuma maß, taum gleich ber Breite unfers Rheines bei Daing.

Wie ber Orinoco bei seiner Mündung schmäler ist als ber la Plata und Amazonenstrom, so M. r. humbolbt, Ansichten ber Natur. 1.

beträgt auch seine Länge, nach meinen aftronomischen Beobachtungen, nur 280 geogr. Meilen. Dagegen sand ich tief im Innern der Guyana, 140 Meilen von der Mündung entfernt, bei hohem Wasserstande den Fluß noch über 16200 Fuß breit. Sein periodisches Anschwellen erhebt dort den Wasserspiegel jährlich 28 bis 34 Fuß hoch über den Bunkt des niedrigsten Standes. Zu einer genauen Bergleichung der ungeheuren Ströme, welche den südamerikanischen Continent durchschneiden, sehlt es discher an hinlänglichen Materialien. Um dieselbe anzustellen, müßte man das Profil des Strombettes und seine, in jedem Theile so verschiedene, Geschwindigkeit kennen.

Beigt ber Orinoco in bem Delta, welches seine vielsach getheilten, noch unerforschten Arme einsschließen, in ber Regelmäßigkeit seines Anschwellens und Sinkens, in ber Menge und Größe seiner Erocobile mannigfaltige Aehnlichkeit mit bem Rilstrome; so sind beibe auch barin einander analog, daß sie lange als brausende Balbströme zwischen Granits und Spenits-Gebirgen sich durchwinden, bis sie, von baumlosen Ufern begrenzt, langsam.

fast auf söhliger Fläche, hinstießen. Bon bem berufenen Bergsee bei Gondar der abyssinischen Gojams Alpen, dis Spene und Elephantine hin, dringt ein Arm des Nils (der grüne, Bahr el-Azref) durch die Gebirge von Schangalla und Sennaar. Eben so entspringt der Orinoco an dem süblichen Abfalle der Bergsette, welche sich unter dem 4ten und 5ten Grade nördlicher Breite, von der französischen Guyana aus, westlich gegen die Andes von Reus Granada vorstreckt. Die Quellen des Orinoco sind von feinem Europäer, ja von keinem Einges dornen, der mit den Europäern in Verkehr getreten ist, besucht worden.

Alls wir im Sommer 1800 ben Ober Drinoco beschifften, gelangten wir jenseits ber Mission ber Esmeralda zu ben Mündungen des Sodomoni und Guapo. Hier ragt hoch über den Wolfen der mächtige Gipfel des Doonnamari oder Duida hers vor: ein Berg, der nach meiner trigonometrischen Messung sich 8278 Fuß über den Meeresspiegel erhebt und dessen Anblick eine der herrlichsten Raturscenen der Tropenwelt darbietet. Sein süblicher Abfall ist eine baumleere Grasslur. Dort erfüllen

weit umher Ananasbufte bie feuchte Abendluft. Zwischen niedrigen Biesenkräutern erheben sich die saftstroßenden Stengel der Bromelien. Unter der blaugrunen Blätterkrone leuchtet fernhin die goldgelbe Frucht. Wo unter der Grasbecke die Bergwasser ausbrechen, da stehen einzelne Gruppen hoher Fächerpalmen. Ihr Laub wird in diesem heißen Erbstriche nie von fühlenden Luftströmen bewegt.

Deftlich vom Duida beginnt ein Didicht von wilden Cacaos Stämmen, welche den berufenen Mansbelbaum, Bertholletia excelsa das fraftvollste Erzeugniß der Tropenwelt 7, umgeben. Hier sammeln die Indianer das Material zu ihren Blasröhren: colossale Grasstengel, die von Knoten zu Knoten über 17 Fuß lange Glieder haben. 8 Einige Fransciscaner Mönche sind die zur Mündung des Chisquire vorgedrungen, wo der Fluß bereits so schmalist, daß die Eingebornen über denselben, nahe am Wasserfall der Guahariben, aus rankenden Pflanzen eine Brücke gestochten haben. Die Guaicas, eine weißliche, aber kleine Menschenrace, mit vergistesten Pfeilen bewassnet, verwehren das weitere Borsbringen gegen Often.

Daher ist alles sabelhaft, was man von dem Ursprunge des Orinoco aus einem See vorgegeben. Bergebens sucht man in der Natur die Lagune des Dorado, welche noch Arrowsmith's Carten als ein 20 geogr. Meilen langes inländisches Meer bezeichenen. Sollte der mit Schilf bedeckte kleine See Amucu, bei welchem der Pirara (ein Zweig des Mahu) entspringt, die Mythe veranlaßt haben? Dieser Sumps liegt indeß 4 Grad östlicher als die Gezgend, in welcher man die Orinoco-Quellen vermuthen darf. In ihn versetzte man die Insel Pumacena: einen Fels von Glimmerschieser, dessen Glanz seit dem 16ten Jahrhundert in der Fabel des Dorado eine denkwürdige, für die betrogene Menschheit oft verderbliche, Nolle gespielt hat.

Rach ber Sage vieler Eingebornen sind bie Magellanischen Wolken bes süblichen Himmels, ja bie herrlichen Rebelsteden bes Schiffes Argo, ein Wiederschein von dem metallischen Glanze jener Silberberge ber Parime. Auch ist es eine uralte Sitte dogmatistrender Geographen, alle beträchtlichen Flüsse der Welt aus Landseen entstehen zu lassen.

Der Orinoco gehört zu ben sonderbaren Strömen, die, nach mannigsaltigen Bendungen gegen Besten und Rorden, zulett dergestalt gegen Osten zurücklausen, daß sich ihre Dundung fast in Einem Meridian mit ihren Duellen besindet. Bom Chiquire und Gehette bis zum Guaviare hin ist der Lauf des Orinoco westlich, als wolle er seine Basser dem Stillen Meere zusühren. In dieser Strecke sendet er gegen Süden den in Europa wenig besannten Cassiquiare, einen merkwürdigen Arm aus, welcher sich mit dem Rio Regro oder (wie ihn die Eingebornen nennen) mit dem Guainia vereinigt: das einzige Beispiel einer Bisurcation im Innersten eines Continents, einer natürlichen Berbindung zwischen zwei großen Flusthälern.

Die Natur bes Bobens, und ber Eintritt bes Guaviare und Atabapo in ben Orinoco bestimmen ben letteren sich plötlich gegen Norben zu wenden. Aus geographischer Unkunde hat man ben, von Westen zuströmenden Guaviare lange als ben wahren Ursprung bes Orinoco betrachtet. Die Zweisel, welche ein berühmter Geograph, Herr Buache, seit bem Jahr 1797 gegen die Möglichkeit einer

Berbindung mit dem Amazonenstrome erregte, sind, wie ich hoffe, durch meine Expedition volltommen widerlegt worden. Bei einer ununterbrochenen Schifffahrt von 230 geographischen Meilen bin ich, durch ein sonderbares Flußnet, vom Rio Negro mittelst des Cassiquiare in den Orinoco, durch das Innere des Continents, von der brastlianischen Grenze bis zur Küste von Caracas gelangt.

In diesem oberen Theile des Flußgebiets zwisschen dem Iten und 4ten Grade nördlicher Breite hat die Ratur die räthselhafte Erscheinung der sos genannten schwarzen Wasser mehrmals wiederholt. Der Atabapo, dessen User mit Carolineen und baumartigen Melastomen geschmückt ist, der Temi, Tuamini und Guainia sind Flüsse von casseedrausner Farbe. Diese Farbe geht im Schatten der Balmengebüsche fast in Tintenschwärze über. In durchsichtigen Gesäßen ist das Wasser goldgelb. Mit wunderbarer Klarheit spiegelt sich in diesen schwarzen Strömen das Bild der südlichen Gestirne. Wo die Wasser sanst hinrieseln, da gewähren sie dem Aftronomen, welcher mit Resterions-Instrumenten beobachtet, den vortresslichsten künstlichen Horizont.

Mangel an Crocobilen, aber auch an Fischen, größere Kühlung, mindere Plage ber stechenden Mosquitos, und Salubrität der Luft bezeichnen die Region der schwarzen Flüsse. Wahrscheinlich verbanken sie ihre sonderbare Farbe einer Auslösung von gekohltem Wasserstoff, der Ueppigkeit der Tropen-Begetation, und der Kräuterfülle des Bodens, auf dem sie hinsließen. In der That habe ich bemerkt, daß am westlichen Abfall des Chimborazo, gegen die Küste der Südsee hin, die ausgetretenen Wasser des Rio de Guanaquil allmählich eine goldgelbe, fast casseebraune Farbe annehmen, wenn sie wochen lang die Wiesen bededen.

Unfern ber Mündung des Guaviare und Atabapo sindet sich eine der ebelsten Formen aller Palmengewächse, der Piriguao 10: dessen glatter, 60 Fuß hoher Stamm mit schilfartig zartem, an den Rändern gekräuseltem Laube geschmudt ist. Ich senne keine Palme, welche gleich große und gleich schön gefärdte Früchte trägt. Diese Früchte sind Psirsichen ähnlich, gelb, mit Purpurröthe untermischt. Siedzig die achtzig derselben bilden ungeheure Trauben, deren jährlich jeder Stamm drei

jur Reife bringt. Man könnte bieses herrliche Geswächs eine Pfirstch-Palme nennen. Die steischigen Früchte sind wegen der großen Ueppigkeit der Besgetation meist saamenlos. Sie gewähren deshalb den Eingeborenen eine nahrhafte und mehlreiche Speise, die, wie Bisang und Kartosseln, einer mannigsaltigen Zubereitung fähig ist.

Bis hierher, ober bis zur Mündung des Guaviare, läuft der Orinoco längs dem füdlichen Abfall des Gebirges Parime hin; aber von seinem
linken User bis weit jenseits des Aequators, gegen
den 15ten Grad füblicher Breite hin, behnt sich die
unermeßliche, waldbedeckte Ebene des Amazonenstromes aus. Wo nun der Orinoco dei San Fernando de Atabapo sich plöglich gegen Norden wendet,
durchbricht er einen Theil der Gebirgskette selbst.
Hier liegen die großen Wasserfälle von Atures und
Maypures. Hier ist das Strombette überall durch
colossale Felsmassen verengt, gleichsam in einzelne
Wasserbehälter durch natürliche Dämme abgetheilt.

Bor ber Mündung bes Meta steht in einem mächtigen Strubel eine isolirte Klippe, welche bie Eingebornen sehr passenb ben Stein ber Gebulb nennen, weil fie bei niebrigem Waffer ben aufmarts Schiffenben bisweilen einen Aufenthalt von awei vollen Tagen toftet. Tief in bas land einbringend. bilbet hier ber Orinoco malerische Felsbuchten. Der Indianer = Miffion Carichana gegenüber wird ber Reisende burch einen sonberbaren Unblid überrascht. Unwillführlich haftet bas Auge auf einem schroffen Granitfelsen, el Mogote be Cocupsa, einem Bürfel, ber, 200 Fuß boch senfrecht abgestürzt, auf seiner oberen Alache einen Balb von Laubbolg trägt. Wie ein cyclopisches Monument von einfacher Größe, erhebt fich biefe Felsmaffe poq über bem Sipfel ber umberftehenben Balmen. scharfen Umriffen schneibet fle fich gegen bie tiefe Blaue bes himmels ab: ein Balb über bem Malbe.

Schifft man in Carichana weiter abwärts, so gelangt man an ben Punkt, wo ber Strom sich einen Weg durch ben engen Paß von Baraguan gebahnt hat. Hier erkennt man überall Spuren chaotischer Berwüstung. Rörblicher gegen Uruana und Encaramada hin erheben sich Granitmassen von groteskem Ansehen. In wunderbare Zacken

getheilt und von blenbender Beiße, leuchten fie hoch aus bem Gebufche hervor.

In biefer Gegenb, von ber Munbung bes Apure an, verläßt ber Strom bie Granitfette. Gegen Dften gerichtet, scheibet er, bis zu bem atlantischen Ocean bin, bie undurchbringlichen Balber ber Supana von ben Grasfluren, auf benen in unabsehbarer Ferne bas himmelsgewölbe ruht. So umgiebt ber Drinoco von brei Seiten: gegen Suben, gegen Weften und gegen Norben, ben hohen Bebirgeftod ber Barime, welcher ben weiten Raum zwischen ben Quellen bes Jao und Caura ausfüllt. Auch ift ber Strom klippen = und strubelfrei von Carichana bis zu feinem Ausfluß bin: ben Sollenschlund (Boca del Insierno) bei Muitaco abgerechnet, einen Wirbel, ber von Felsen verurfacht wirb. welche aber nicht, wie bie bei Atures und Manpures, bas gange Strombette verbammen. In biefer meernahen Gegenb fennen bie Schiffenben feine andere Gefahr als bie ber natürlichen Flöße, gegen welche zumal bei Racht die Canots oftmals scheitern. Diefe Floge beftehen aus Balbbaumen, welche burch ben wachsenden Strom am Ufer entwurzelt und fortgeriffen werben. Mit bluhenben Baffer pflanzen wiesenartig bebedt, erinnern sie an bie schwimmenben Garten ber mericanischen Seen.

Rach biesem schnellen Ueberblick bes Laufs bes Drinoco und seiner allgemeinsten Berhältnisse gehe ich zur Beschreibung ber Wasserfälle von Mappures und Atures über.

Bon bem hohen Gebirgsstock Eunavami aus, zwischen ben Quellen ber Flüsse Sipapo und Bentuari, brängt sich ein Granitrücken weit gegen Westen, nach bem Gebirge Uniama, vor. Bon biesem Rücken sließen vier Bäche herab, welche bie Cataracte von Maypures gleichsam begrenzen: an bem östlichen User bes Orinoco ber Sipapo und Sanariapo, an bem westlichen User ber Cameji und ber Toparo. Bo bas Missions Dorf Maypures liegt, bilben bie Berge einen weiten, gegen Südwesten geöffneten Busen.

Der Strom fließt jest schäumend an dem öfts lichen Berggehänge hin. Fern in Westen erkennt man das alte verlassene Ufer. Eine weite Grasflur behnt, sich zwischen beiben Hügelketten aus. In dieser haben die Jesuiten eine kleine Kirche von Balmenstämmen gebaut. Die Ebene ist kaum 30 Fuß über bem oberen Bafferspiegel bes Fluffes ershaben.

Der geognoftische Unblid biefer Begend, Die Inselform ber Felsen Reri und Dco, die Sohlungen, welche bie Fluth in bem erften biefer Sugel ausgewaschen und welche mit ben löchern in ber gegenüberliegenden Insel Uivitari genau in gleicher bobe liegen: alle biefe Erscheinungen beweisen, baß ber Orinoco einst biese gange, jest trodene Bucht ausfüllte. Bahricheinlich bildeten die Baffer einen weiten See, fo lange ber norbliche Damm Biberftanb leiftete. Als ber Durchbruch erfolgte, trat querft bie Grasflur, welche jest bie Guareten : Inbianer bewohnen, als Infel hervor. Bielleicht umgab ber Fluß noch lange bie Felsen Reri und Oco, bie, wie Bergichlöffer aus bem alten Strombette bervorragend, einen malerischen Unblid gewähren. Bei ber allmählichen Bafferverminberung zogen bie Baffer fich gang an die öftliche Bergfette gurud.

Diese Vermuthung wird burch mehrere Umstände bestätigt. Der Orinoco hat nämlich, wie der Nil bei Phila und Spene, die merkwürdige

Eigenschaft, die röthlich weißen Granitmassen, welche er Jahrtausende lang benest, schwarz zu färben. So weit die Wasser reichen, bemerkt man am Felsuser einen bleisarbenen, mangan und vielleicht auch kohlenstoffshaltigen Ueberzug, der kaum eine Zehntel Linie tief in das Innere des Gesteins eindringt. Diese Schwärzung, und die Höhlungen, deren wir oben erwähnten, bezeichnen den alten Wasserstand des Orinoco.

Im Felsen Keri, in ben Inseln ber Cataracten, in ber gneißartigen Hügelketre Cumabaminari, welche oberhalb ber Insel Tomo fortläuft, an ber Mündung bes Jao enblich: sieht man jene schwarzen Höhlungen 150 bis 180 Fuß über bem heutigen Wasserspiegel erhaben. Ihre Existenz lehrt (was übrigens auch in Europa in allen Flußbetten zu bemerken ist), daß die Ströme, beren Größe jest unsre Bewunderung erregt, nur schwache Ueberreste von der ungeheuren Wassermenge der Borzeit sind.

Selbst ben rohen Eingeborenen ber Guyana sind biese einfachen Bemerkungen nicht entgangen. Ueberall machten uns die Indianer auf die Spuren bes alten Basserstandes aufmerksam. Ja in einer

Grasssur bei Uruana liegt ein isolirter Granitsels, in welchen (laut ber Erzählung glaubwürdiger Männer), in 80 Fuß Höhe, Bilber ber Sonne, bes Mondes und mannigsaltiger Thiere, besonders Bilber von Crocodilen und Boa-Schlangen, sast reihenweise eingegraben sind. Ohne Gerüste kann gegenwärtig Niemand an jener senkrechten Wand hinaussteigen, welche die ausmerksamste Untersuchung künstiger Reisenden verdient. In eben dieser wunderbaren Lage besinden sich die hieroglyphischen Steinzuge in den Gebirgen von Uruana und Enscaramada.

Fragt man bie Eingeborenen, wie jene Züge eingegraben werden konnten; so antworten sie: es sei zur Zeit der hohen Wasser geschehen, weil ihre Bäter damals in dieser Höhe schifften. Ein solcher Wassertand war also Eines Alters mit den rohen Denkmälern menschlichen Kunstsleißes. Er beutet auf eine ehemalige sehr verschiedene Vertheilung des Flüssigen und des Festen, auf einen vormaligen Zustand der Erdobersläche, der jedoch mit demjenigen nicht verwechselt werden muß, in welchem der erste Pslanzenschmuck unseres Planeten,

bie riefenmäßigen Körper ausgestorbener Landthiere und die pelagischen Geschöpfe einer chaotischen Borwelt in der sich erhartenden Erdrinde ihr Grab fanden.

Der nörblichste Ausgang der Cataracten zieht die Aufmerksamkeit auf sich durch die sogenannten natürlichen Bilber der Sonne und des Mondes. Der Felsen Keri, dessen ich schon mehrmals erwähnt, hat nämlich seine Benennung von einem fernleuchtenden weißen Fleden, in welchem die Indianer eine auffallende Aehnlichkeit mit der vollen Mondscheibe zu erkennen glauben. Ich habe selbst nicht diese steile Felswand erklimmen können; aber wahrscheinlich ist der weiße Fleden ein mächtiger Duarzknoten, welchen zusammenscharende Gänge in dem graulicheschwarzen Granite bilden.

Dem Keri gegenüber, auf bem bafalt-ahnlichen 3willingsberge ber Infel Uivitari, zeigen bie Inbianer mit geheimnisvoller Bewunderung eine ahnliche Scheibe, welche sie als das Bild der Sonne, Camosi. verehren. Vielleicht hat die geographische Lage beider Felsen mit zu dieser Benennung bei getragen; denn in der That fand ich Keri gegen Abend und Camosi gegen Morgen gerichtet.

Etymologistrende Sprachforscher haben in dem amerikanischen Worte Camosi einige Aehnlichkeit mit Camosh, dem Sonnen-Namen in einem der phonicischen Dialecte, mit Apollo Chomeus, oder Beelphegor und Amun, erkennen wollen.

Die Cataracten von Manpures bestehen nicht, wie ber 140 Auf hohe Kall bes Niagara, in bem einmaligen Berabsturgen einer großen Baffermaffe. Sie find auch nicht Alugengen: Baffe, burch welche fich ber Strom mit beschleunigter Beschwindigfeit burchbrangt, wie ber Bongo von Manseriche im Amazonenfluffe. Die Cataracten von Maypures erscheinen als eine zahllose Menge fleiner Cascaben, bie reihenweise wie Staffeln auf einander folgen. Der Raudal (so nennen bie Spanier biese Art von Cataracten) wird burch einen Archipelagus von Infeln und Klippen gebilbet, welche bas 8000 Fuß weite Außbette bermaßen verengen, bag oft kaum ein 20 Fuß breites freies Fahrmaffer übrig bleibt. Die öftliche Seite ift gegenwärtig weit unzugang. licher und gefahrvoller als bie weftliche.

An bem Ausstuß bes Cameji labet man bie Guter aus, um bas leere Canot, ober, wie man n. p. Sumbolbt, Ansichten ber Natur. 1. 12 18

hier sagt, die Piragua. durch die des Raudals kundigen Indianer dis zur Mündung des Toparo zu führen, wo man die Sefahr für überwunden hält. Sind die einzelnen Klippen oder Staffeln (jede derselben wird mit einem eigenen Ramen bezeichnet) nicht über 2 dis 3 Kuß hoch, so wagen es die Einzebornen sich mit dem Canot heradzulassen. Geht aber die Fahrt stromauswärts; so schwimmen sie voran, schlingen nach vieler vergeblicher Anstrengung ein Seil um die Felsspizen, welche aus dem Strudel hervorragen, und ziehen, mittelst dieses Seils, das Fahrzeug empor. Bei dieser mühevollen Arbeit wird das letztere oft gänzlich mit Wasser gefüllt oder umgestürzt.

Bisweilen, und biesen Fall allein besorgen bie Eingebornen, zerschellt bas Canot auf ber Klippe. Mit blutigem Körper suchen sich bann bie Lootsen bem Strubel zu entwinden und schwimmend bas Ufer zu erreichen. Wo die Staffeln sehr hoch sind, wo der Felsbamm das ganze Bette durchset; wird der leichte Kahn ans Land gebracht und am nahen Ufer auf untergelegten Baumzweigen, wie auf Walzen, eine Strede fortgezogen.

Die berufenften und ichwierigften Staffeln find Burimarimi und Manimi. Sie haben 9 Fuß Sohe. Mit Erstaunen habe ich burch Barometer : Meffungen gefunden (ein geobätisches Rivellement ift wegen ber Unzuganglichkeit bes Locals und bei ber vervesteten, mit zahllosen Mosquitos gefüllten Luft nicht auszuführen), daß bas ganze Gefälle bes Raubals, von ber Mündung des Cameji bis zu ber bes Toparo, faum 28 bis 30 Fuß beträgt. 3ch fage: mit Erftaunen; benn man erfennt baraus, baß bas fürchterliche Betofe und bas wilbe Aufschäumen bes Fluffes Folge ber Berengung bes Bettes burch zahllose Klippen und Inseln, Folge bes Begenstromes ift, welchen Form und Lage ber Felsmaffen veranlaffen. Bon ber Bahrheit biefer Behauptung, von ber geringen Sohe bes ganzen Gefälles, überzeugt man fich am besten, wenn man aus bem Dorfe Mappures über ben Kelsen Manimi jum Flußbette binabfteigt.

Hier ift ber Bunkt, wo man eines wundervollen Anblicks genießt. Eine meilenlange schäumende Fläche bietet sich auf einmal dem Auge dar. Eisenschwarze Felsmassen ragen ruinen- und burgartig aus berselben hervor. Jebe Insel, jeder Stein ist mit üppig anstrebenden Waldbaumen geschmuch. Dichter Nebel schwebt ewig über dem Wasserspiegel. Durch die dampsende Schaumwolfe dringen die Gipfel der hohen Palmen. Wenn sich im seuchten Duste der Strahl der glühenden Abendsonne bricht, so beginnt ein optischer Zauber. Farbige Vögen verschwinden und kehren wieder. Ein Spiel der Lüste, schwankt das ätherische Bilb.

Umher auf ben nackten Felfen haben bie riefelnden Waffer in ber langen Regenzeit Inseln von Dammerbe zusammengehäuft. Mit Melastomen und Droseren, mit kleinen silberblättrigen Mimosen und Farnkräutern geschmuckt, bilben sie Blumenbeete mitten auf bem öben Gestein. Sie rufen bei dem Europäer das Andenken an jene Pflanzengruppen zurück, welche die Alpenbewohner Courtils nennen: Granitblöcke, mit Blüthen bedeckt, die einsam aus den savopischen Gletschern hervorragen.

In blauer Ferne ruht bas Auge auf ber Gebirgstette Cunavami: einem langgebehnten Bergeruden, ber prallig in einem abgestumpften Regel fich enbigt. Den lettern (Calitamini ift fein

indischer Rame) sahen wir bei untergehender Sonne wie in röthlichem Feuer glühen. Diese Erscheisnung kehrt täglich wieder. Riemand ist je in der Rähe dieser Berge gewesen. Vielleicht rührt der Glanz von einer spiegelnden Ablösung von Talkoder Glimmerschiefer her.

Während der 5 Tage, welche wir in der Rähe der Cataracten zubrachten, war es auffallend, wie man das Getöse des tobenden Stroms dreimal stärfer bei Racht als bei Tage vernahm. Bei allen europäischen Wassersällen demerkt man die nämliche Erscheinung. Was kann die Ursache derselben in einer Einöde sein, wo nichts die Ruhe der Ratur unterbricht? wahrscheinlich die Ströme aussteigender warmer Luft, welche, durch ungleiche Wischung des elastischen Mittels, der Fortpslanzung des Schalles hinderlich sind, die Schallwellen mannigsach drechen, und während der nächtlichen Erkältung der Erdrinde ausschen.

Die Indianer zeigten und Spuren von Wagensgleisen. Sie reben mit Bewunderung von ben gehörnten Thieren (Ochsen), welche zur Zeit, als hier bie Jesuiten ihr Bekehrungsgeschäft trieben, die Canots auf Wagen auf bem linken Orinoco-Ufer von der Rundung des Cameji zu der des Toparo zogen. Die Fahrzeuge blieben damals beladen, und wurden nicht wie jest durch das beständige Stranden und Hinschieben auf den rauhen Klippen abgenust.

Der Situationsplan, welchen ich von der umliegenden Gegend entworfen habe, zeigt, daß selbst ein Canal vom Cameji zum Toparo eröffnet werben kann. Das Thal, in dem jene wasserreichen Bäche sließen, ist sanst verslächt. Der Canal, dessen Aussührung ich dem General-Gouverneur von Benezuela vorgeschlagen, würde, als ein schiffbarer Seitenarm des Flusses, das alte, gefahrvolle Strombette entbehrlich machen.

Der Raubal von Atures ist ganz bem Raubal von Mappures ähnlich: wie bieser, eine Inselwelt, zwischen welcher ber Strom sich in einer Länge von 3—4000 Toisen burchbrängt; ein Balmengebusch, mitten aus dem schäumenden Wasserspiegel hervortretend. Die berusensten Staffeln der Cataracte liegen zwischen ben Inseln Avaguri und Javariveni, zwischen Suripamana und Uirapuri.

Alls wir, Hr. Bonpland und ich, von ben Ufern

bes Rio Regro zurücktehrten, wagten wir es bie lette ober untere Hälfte bes Raubals von Atures mit dem beladenen Canot zu passiren. Wir stiezgen mehrmals auf den Klippen aus, welche, als Dämme, Insel mit Insel verbinden. Bald stürzen die Wasser über diese Dämme weg, bald fallen sie mit dumpsem Getose in das Innere derselben. Dasher sind oft ganze Streden des Flußbettes troden, weil der Strom sich durch unterirdische Canäle einen Weg bahnt. Hier nisten die goldgelben Klippenshühner (Pipra rupicola): einer der schönsten Vögel der Tropenwelt, mit doppelter beweglicher Federstrone, streitbar wie der ostindische Haushahn.

Im Raubal von Canucari bilben aufgethürmte Granitkugeln ben Felsbamm. Wir frochen bort in bas Innere einer Höhle, beren feuchte Wände mit Conferven und leuchtendem Byssus bebeckt waren. Mit fürchterlichem Setöse rauschte ber Fluß hoch über uns weg. Wir fanden zufällig Gelegenheit biese große Naturscene länger, als wir wünschen fonnten, zu genießen. Die Indianer hatten uns mitten in der Cataracte verlaffen. Das Canot sollte eine schmale Insel umschiffen, um uns, nach

einem langen Umwege, an der unteren Spite derselben wieder auszunehmen. Anderthald Stunden
lang harrten wir bei furchtbarem Gewitterregen.
Die Nacht brach ein; wir suchten vergebens Schutz
zwischen den klüftigen Granitmassen. Die kleinen
Affen, die wir Wonate lang in gestochtenen Kässegen mit uns führten, locken durch ihr klagendes
Geschrei Erocodile herbei, deren Größe und bleis
graue Farbe ein hohes Alter andeuteten. Ich würde
dieser, im Orinoco so gewöhnlichen Erscheinung nicht
erwähnen, hätten uns nicht die Indianer versichert,
kein Erocodil sei je in den Cataracten gesehen worben; ja im Bertrauen auf ihre Behauptung hatten
wir es mehrmals gewagt uns in diesem Theile des
Klusses zu baden.

Indessen nahm bie Besorgniß, daß wir, durch=
näßt und von dem Donner des Wassersturzes betäubt, die lange Tropennacht mitten im Raudal
durchwachen mußten, mit jedem Augenblide zu:
bis die Indianer und unser Canot erschienen. Sie
hatten die Staffel, auf der sie sich herablassen wollten, bei allzu niedrigem Wasserstande unzugänglich
gefunden. Die Lootsen waren genöthigt gewesen

in bem Labyrinth von Canalen ein zugänglicheres Fahrwaffer zu fuchen.

Am süblichen Eingange bes Raubals von Atures, am rechten User bes Flusses, liegt bie unter ben Indianern weit berusene Höhle von Ataruipe. Die Gegend umber hat einen großen und ernsten Raturcharakter, ber sie wie zu einem National-Begräbnisse eignet. Man erklimmt mühsam, selbst nicht ohne Gesahr in eine große Tiese hinabzurollen, eine steile, völlig nackte Granitwand. Es würde kaum möglich sein auf der glatten Fläche sesten Fuß zu sassen, träten nicht große Feldspath-Arystalle, der Berwitterung troßend, zoll-lang aus dem Gesteine hervor.

Raum ist die Luppe erreicht, so wird man durch eine weite Aussicht über die umliegende Gegend überrascht. Aus dem schäumenden Flußbette erheben sich mit Wald geschmückte Hügel. Jenseits des Stromes, über das westliche Ufer hinweg, ruht der Blick auf der unermesslichen Grasslur des Meta. Am Horizont erscheint, wie ein drohend ausziehendes Gewölf, das Gebirge Uniama. So die Ferne; nahe umher ist alles öde und eng. Im tief

gefurchten Thale schweben einsam ber Geier und bie frachzenben Caprimulge. An ber nachten Felswand schleicht ihr schwindenber Schatten hin.

Dieser Reffel ift von Bergen begrenzt, beren abgerundete Gipfel ungeheure Granitkugeln tragen. Der Durchmeffer dieser Lugeln beträgt 40 bis 50 Fuß. Sie scheinen die Unterlage nur in einem einzigen Punkte zu berühren: eben als mußten sie, bei dem schwächsten Erdkoße, herabrollen.

Der hintere Theil des Felsthals ist mit dichtem Laubholze bedeckt. An diesem schattigen Orte öffnet sich die Höhle von Ataruipe: eigentlich nicht eine Höhle, sondern ein Gewölde, eine weit überhansgende Klippe; eine Bucht, welche die Wasser, als sie einst diese Höhe erreichten, ausgewaschen haben. Dieser Ort ist die Gruft eines vertilgten Bölkerstammes. 11 Wir zählten ungefähr 600 wohlerhaltene Stelette, in eben so vielen Körden, die von den Stielen des Palmenlaubes gestochten sind. Diese Körde, welche die Indianer Mapires nennen, bilden eine Art viereckiger Säde, die nach dem Alter des Berstorbenen von verschiedener Größe sind. Selbst neugeborene Kinder haben ihr eigenes Mapire.

Die Stelette find fo vollftanbig, baf feine Rippe, feine Phalange fehlt.

Die Knochen sind auf breierlei Weise zubereitet: theils gebleicht; theils mit Onoto, bem Bigment der Bixa Orellana, roth gefärbt; theils mumienartig zwischen wohlriechendem Harze in Pisangblätter eingeknetet. Die Indianer versichern, man grabe den frischen Leichnam auf einige Monate in seuchte Erde, welche das Mustelsteisch allmählich verzehre; dann scharre man ihn aus, und schade mit scharfen Steinen den Rest des Fleisches von den Knochen ab. Dies sei noch der Gebrauch mancher Horden in der Guyana. Neben den Mahires oder Körben sindet man auch Urnen von halbgebranntem Thone, welche die Knochen von ganzen Familien zu enthalten scheinen.

Die größeren bieser Urnen sind 3 Fuß hoch und 5½ Fuß lang, von angenehmer ovaler Form, grünslich, mit Henkeln in Gestalt von Crocodilen und Schlangen, an dem oberen Rande mit Mäandern und Labyrinthen geschmudt. Diese Berzierungen sind ganz denen ähnlich, welche die Wände des mericanischen Pallastes bei Mitla bebeden. Man

findet sie unter allen Zonen, auf den verschieden stufen Stufen menschlicher Cultur: unter Griechen und Römern, wie auf den Schildern der Otaheiter und anderer Inselbewohner der Südsee; überall, wo rhythmische Wiederholung regelmäßiger Formen dem Auge schmeichelt. Die Ursachen dieser Aehnlichseiten beruhen, wie ich an einem andern Orte entwickelt habe, mehr auf psychischen Gründen, auf der innern Ratur unserer Geistesanlagen, als daß sie Gleichheit der Abstammung und alten Verkehr der Bölker beweisen.

Unsere Dolmetscher konnten keine sichere Ausstunft über bas Alter dieser Gefäße geben. Die mehrsten Skelette schienen indeß nicht über hundert Jahre alt zu sein. Es geht die Sage unter den Guareca Indianern, die tapferen Aturer haben sich, von menschenfressenden Cariben bedrängt, auf die Klippen der Cataracten gerettet; ein trauriger Wohnsis, in welchem der bedrängte Bölkerstamm und mit ihm seine Sprache unterging. ¹² In dem unzugänglichsten Theile des Raudals besinden sich ähnliche Grüste; sa es ist wahrscheinlich, daß die leste Kamilie der Aturer spät erst ausgestorben sei.

Denn in Mappures (ein sonderbares Factum) lebt noch ein alter Papagei, von dem die Eingebores nen behaupten, daß man ihn darum nicht verstehe, weil er die Sprache der Aturer rede.

Bir verließen die Höhle bei einbrechender Nacht, nachdem wir mehrere Schäbel und das rollständige Skelett eines bejahrten Mannes, zum größten Aersgerniß unsrer indianischen Führer, gesammelt hatten. Einer dieser Schäbel ist von Blumenbach in seinem vortrefflichen craniologischen Werke abgebildet worden. Das Skelett selbst aber ging, wie ein großer Theil unsrer Naturalien-Sammlungen, besonders der entomologischen, in einem Schiffbruch verloren, welcher an der afrikanischen Küste unserem Freunde und ehemaligen Reisegefährten, dem jungen Franciscaner-Wönche Juan Gonzalez, das Leben kostete.

Wie im Vorgefühl bieses schmerzhaften Berlustes, in ernster Stimmung, entfernten wir uns von ber Gruft eines untergegangenen Bölferstammes. Es war eine ber heiteren und fühlen Rächte, bie unter ben Wenbefreisen so gewöhnlich sinb. Mit farbigen Ringen umgeben, stanb die Monbscheibe hoch im

Benith. Sie erleuchtete ben Saum bes Rebels, welcher in scharfen Umrissen, wolfenartig, ben schäumenden Fluß bedeckte. Zahllose Insecten gossen ihr röthliches Phosphorlicht über die frautbedeckte Erde. Bon dem lebendigen Feuer erglühte der Boden, als habe die sternenvolle Himmelsbede sich auf die Grasssur niedergesenkt. Rankende Bignonien, duftende Banille und gelbblühende Banisterien schmuckten den Eingang der Höhle. Ueber dem Grabe rauschten die Gipfel der Palmen.

So sterben bahin die Geschlechter der Menschen. Es verhallt die rühmliche Kunde der Bölfer. Doch wenn sebe Bluthe des Geistes welft, wenn im Sturm der Zeiten die Werte schaffender Kunst zerstieben, so entsprießt ewig neues Leben aus dem Schoose der Erde. Rastlos entsaltet ihre Knospen die zeugende Ratur: unbekümmert, ob der frevelnde Mensch (ein nie versöhntes Geschlecht) die reisende Frucht zertritt.

Erläuterungen und Zufäte.

1 (S. 253.) Durch ben frieblichen Dece

Der atlantische Ocean hat zwischen dem 23ten Grade süblicher und dem 70ten Grade nördlicher Breite die Form eines eingefurchten Längenthals, in dem die vor- und einspringenden Winkel sich gegenüber stehen. Ich habe diese Idee zuerst entwickelt in meinem Essai d'un Tableau géologique de l'Amérique méridionale, das im Journal de Physique T. LIII. p. 61 (Geo-gnostische Stizze von Südamerika, in Gilbert's Annalen der Physist Bd. XVI. 1804 S. 394—449) abgebruckt ist. Bon den canarischen Inseln, besonders vom 21ten Grad nördl. Breite und 25ten Grad westl. Länge, bis zu der Nordost-Küste von Südamerika ist die Reeresssäche so ruhig und von so niedrigem Bellenschlage; daß ein offenes Boot sie sicher beschiffen könnte.

2 (C. 254.) Sufer Quellen zwischen ben antillischen Infeln.

An ber fühlichen Rufte ber Infel Cuba, führeftlich von bem Safen Batabano, in bem Meerbufen von Raqua, aber 2 bis 3 Seemeilen von bem feften Lanbe entfernt, brechen mitten im falzigen Waffer, wahrscheinlich burch bybroftatifden Drud, Quellen fugen Waffers aus bem Meeresboben aus. Der Ausbruch geschieht mit folder Rraft, bag Canots fich nur mit Borficht biefem, wegen bes boben und burchfreugten Wellenschlags berufenen Orte naben. Sanbelsichiffe, welche an ber Rufte borbeifegeln und nicht landen wollen, befuchen bisweilen biese Quellen, um gleichsam mitten im Meere fich einen Vorrath fugen Waffers zu verschaffen. Se tiefer man ichopft, befto fuger ift bas Baffer. Dort wirb auch baufig bie Bluffub, Trichecus Manati, erlegt, ein Thier, welches fich nicht im falzigen Baffer aufhalt. Dieje fonderbare Ericheinung, beren bisher noch nie Ermahnung geschehen ift, bat einer meiner Freunde, Don Francisco Lemaur, welcher bie Babia be Xagua trigonometrifch aufgenommen, auf's genaufte untersucht. 3ch mar fublicher, in ben fpgenannten Barten bes Ronigs, auf ber Inselgruppe Jarbines bel Reb, um bort aftronomiiche Ortobestimmungen zu machen; nicht in Agqua iclbst.

3 (G. 255.) Den alten Felsbamm.

Chriftoph Columbus, beffen raftlofer Beobachtungsgeift auf alles gerichtet war, ftellt in feinen Briefen an Die fvanischen Monarchen eine geognoftische Sppothese über bie Beftalt ber großen Antillen auf. Ernft beschäftigt mit ber Starte bes oft westlichen Aequinoctial=Stromes, schreibt er biefem Strome bie Berftudelung ber fleinen Antillen-Gruppe und bie fonderbar in die Lange gebehnte Configuration ber füblichen Ruften von Portorico, Gaiti, Cuba und Jamaica gu, welche faft genau ben Breiten-Auf ber britten Reise (Enbe Mai 1498 treisen folgen. bis Enbe November 1500), auf welcher er von ber Boca bel Drago bis zur Insel Margarita und fpater von biefer Infel bis Saiti bie gange Rraft ber Aequinoctial-Stromung, Die Bewegung ber Baffer "in Uebereinstimmung mit ben himmlischen Bewegungen, movimiento de los cielos", fühlte; fagt er ausbrudlich, bag bie Bewalt ber Strömung bie Infel Trinibab vom Continent abgeriffen hat. Er verweift bie Monarchen auf eine Seefarte, bie er ihnen ichenft, eine von ihm felbft verfaßte pintura de la tierra, auf welche in bem beruhmten Processe gegen Don Diego Colon über Die Rechte bes erften Abmirals häufig Bezug genommen mirb. »Es la carta de marear y figura que hizo el Almirante señalando los rumbos y vientos por los

A v. humbolbt, Anfichten ber Ratur. 1. 13 19

我一种我就是我们一个人就是我们都一个人都不是一个人,我看到我们一个一个人

quales vino á Paria, que dicen parte del Asia« (Mavarrete, Viages y Descubrimientos, que hiciéron por mar los Españoles, T. I. p. 253 unb 260, T. III. p. 539 unb 587).

4 (S. 256.) Ueber ben ichneebebedten Baropanifus.

In Diobors Beschreibung bes Paropanisus (Diosbor. Sicul. lib. XVII pag. 553 Rhobom.) glaubt man ein Gemalbe ber pernanischen Andestette zu erstennen. Die Armee zog burch bewohnte Orte, in benen täglich Schnee fiel!

5 (S. 256.) Herrera in ben Decaben.

Historia general de las Indias occidentales Dec. I. lib. III cap. 12 (ed. 1601 p. 106); Juan Bautista Muñoz, Historia del Nuevo Mundo lib. VI c. 31 p. 301; Sumboldt, Examen crit. T. III. p. 111.

6 (C. 259.) Die Quellen bes Orinoco von feinem Europäer besucht.

Go fchrieb ich über biefe Quellen im Jahr 1807 in ber erften Ausgabe ber Anfichten ber Ratur,

und biefelbe Bebauptung wieberhole ich mit gleichem Recht heute, 41 Jahre fpater. Die, für alle Theile bes Naturmiffens und ber Lanberkenntnig fo wichtigen Reifen ber Bebrüber Robert und Richard Schomburgt haben ' andere und intereffantere Thatfachen ergrundet, aber bas Broblem von ber Lage ber Orinoco = Quellen ift von Sir Robert Schomburgf nur annabernd geloft worben. Bon Weften ber war ich mit herrn Bonpland bis jur Comeralba ober bis jum Aufammenfluß bes Drinoco mit bem Guapo vorgebrungen. Durch fichere Erfundigung konnte ich ben oberen Lauf bes Orinoco bis über bie Mündung bes Gebette binaus zum fleinen Wafferfall (Raudal) be los Guaharibos befchreiben. Dften ber gelangte Robert Schomburgt, fommend von bem Gebirge ber Majonkonge-Indianer, bas er nach ber Bestimmung bes Siebepuntts bes Baffers in bem bewohnten Theile ju 3300 Buf Gobe fcatte, burch ben Babamo, welchen bie Dajontonge und Guinaus (Guaynas?) ichlechthin Baramu nennen (Reifen in Buiana 1841 G. 448), in ben Orinoco. 3ch hatte biefen Bujammenfluß bes Babamo mit bem Orinoco in meinem Atlas geschätt Br. 3º 12', Q. 680 8'; Robert Schomburgt findet burch unmittelbare Beobachtung Br. 20 53', 2. 68° 10'. Der Sauptzwed ber Unternehmung biefes Reisenben war nicht ein naturhiftorischer; es mar bie Lojung ber von ber foniglichen geographischen

Societat gu London im Rovember 1834 geftellten Breisaufgabe: bas Littoral ber britifchen Gubana mit bem öftlichften Bunkte, ju welchem ich im Oberen Orinoco gelangt, zu verbinden. Diefe Lofung ift nach vielen erlittenen Leiben vollstänbig gegludt. Robert Schomburgf traf mit feinen Inftrumenten am 22 Febr. 1839 in ber Esmeralba ein. Seine Breiten = unb gangen = Beftimmungen bes Orts famen mit ben meinigen genauer überein, ale ich es erwartet batte (G. XVIII unb 471). Laffen wir bier ben Beobachter felbft fprechen: "Die Gefühle zu beschreiben, bie mich überwältigten, als ich ans Ufer fprang, bagu feblen mir bie Borte. Biel mar erreicht, und meine Beobachtungen, bie an ber Rufte Bubana's begannen, maren jest mit benen humbolbt's zu Esmeralba in Berbindung gebracht; und ich gestebe offen, bag zu einer Beit, wo mich fast alle forperlichen Rrafte verlaffen, mo ich von Gefahren und Schwierigkeiten umgeben wurde, Die nicht gewöhnlicher Natur maren, ich allein burch bie von ihm gehoffte Anerkennung zum unerschütterlichen Berharren ermuthigt wurde, bem Biele nachzustreben, bas ich jest errungen. Die abgemagerten Gestalten meiner Inbianer und treuen Rübrer verfündeten beutlicher, als alle Worte nur irgent vermochten, welche Schwierigfeiten wir zu überwinden aebabt und übermunden hatten." Rach biefen für mich fo moblwollenden Worten muß es mir erlaubt fein bier

bas Urtheil einzuschalten, welches ich in ber Borrebe gu ber beutschen Ausgabe von Robert Schomburgt's Reifewerke im Jahr 1841 über bie burch bie Londoner geographische Societat veranlagte große Unternehmung ausgesprochen habe. "Ich machte gleich nach meiner Rückfunft aus Mexico Vorschläge über bie Richtung und Wege, auf welchen ber unbefannte Theil bes fubamerifanischen Continents zwischen ben Orinoco=Quellen, ber Gebirgefette Bacaraima und bem Meeresufer bei Effequibe aufgeschloffen merben konnte. Diefe Buniche, welche ich in meinem hiftorischen Reiseberichte fo leben= big ausbrudte, finb großentheils enblich faft nach einem balben Jahrhundert erfüllt worben. Mir ift noch bie Kreube geworben eine fo wichtige Erweiterung unferes geparaphischen Wiffens erlebt zu haben; bie Freude auch, baf ein fo tubnes, moblgeleitetes, bie bingebenofte Ausbauer erheischendes Unternehmen von einem jungen Manne ausgeführt worben ift, mit bem ich mich burch Gleichbeit ber Beftrebungen, wie burch bie Banbe eines gemeinsamen Baterlandes verbunden fuhle. Diefe Berbaltniffe haben mich allein bewegen fonnen bie Scheu und Abneigung zu überwinden, welche ich, mit Unrecht vielleicht, vor ben einleitenben Borreben frember Sand babe. Es war mir ein Beburfniß meine innige Uch= rung für einen talentvollen Reifenben öffentlich auszufprechen, ber, von einer Ibee geleitet: von bem Borfate,

aus dem Thal bes Effequibo bis gur Comeralba, von Diten gegen Weften, votzubringen, nach fünfjabriger Anftrengung und Leiben, beren Uebermaaf ich aus eigener Erfahrung theilweise fenne, bas vorgestedte Biel erreicht bat. Muth bei ber augenblidlichen Musführung einer gewagten Sanblung ift leichter zu finben und fest weniger innere Kraft voraus als bie lange Gebuld phyfifche Leiben zu ertragen, von einem geiftigen Intereffe tief angeregt, pormarte gu geben, unbefunmert über bie Bewigheit, mit geschwächteren Kraften auf bem Rudwege biefelben Entbehrungen wieber gu finden. Beiterfeit bes Bemuthe, faft bas erfte Erforberniß fur ein Unternehmen in unwirthbaren Regionen, leibenschaftliche Liebe zu irgend einer Claffe miffenschaft= licher Arbeiten (feien fie naturhiftorifcher, aftronomifcher, bupfometrifcher ober magnetischer Art), reiner Ginn für ben Genug, ben bie freie Ratur gemährt: bas find bie Elemente, welche, wo fie in einem Individuum gufammentreffen, ben Erfolg einer großen und wichtigen Reife ficbern."

Ich beginne mit meinen eigenen Bermuthungen über bie Lage ber Orinoco-Quellen. Der gefahrvolle Weg, welchen im Jahre 1739 ber Chirurg Nicolas Hortsmann aus hilbesheim machte; im Jahre 1775 ber Spanier Don Antonio Santos und fein Freund Nicolas Robriguez; im Jahre 1793 ber Oberst-Lieutenant bes ersten

Linienregiments von Bara, Don Francisco José Robriquez Barata; und nach Manuscript = Carten, bie ich bem bormaligen portugiefischen Gefanbten zu Baris, Chevalier be Brito, verbante, mehrere englische und bollanbifche Coloniften, Die im Jahre 1811 burch Die Bortage bes Rupunuri und burch ben Rio Branco von Surinam nach Bara gelangten; theilt bie Terra incognita ber Barime in zwei ungleiche Balften, und ftedt zugleich fur bie Geographie biefer Gegenden einem fehr wichtigen Buntt, ben Quellen bes Orinoco, Grengen, Die ins Blaue binein nach Often gurudzuschieben nun nicht mehr möglich ift, ohne bas Bett bes Rio Branco zu burchichneiben, welcher von Morben nach Suben burch bas Stromgebiet bes Dberen Drinoco fließt, mabrend ber Obere Orinoco felbft meift eine oft-weftliche Richtung verfolgt. Die Brafilianer haben aus politi= ichen Grunden feit Anfang bes 19ten Jahrhunderts ein lebhaftes Intereffe für bie weiten Chenen öftlich vom Rio Branco an ben Tag gelegt. Siehe bas Memoire, welches ich auf Berlangen bes portugiefischen Sofes im Jahre 1817 verfertigte: sur la fixation des limites des Guyanes française et portugaise (Schoell, Archives historiques et politiques, ou Recueil de Pièces officielles, Mémoires etc. T. I. 1818 p. 48-58). Wegen ber Lage von Canta Rofa am Uraricapara, beffen Lauf von ben portugiefischen

Ingenieuren ziemlich genau bestimmt zu sein scheint, können sich die Quellen des Orinoco nicht östlich vom Meridian von 65° ½ besinden. Dies ist die Oftgrenze, über welche hinaus sie nicht gesetzt werden dursen; und gestütt auf den Zustand des Flusses bei dem Raudal der Guaharidos (oberhalb Caso Chiguire; in dem Lande der Guaharidos von dem großen Cerro Duida), dunkt es mir wahrscheinlich, daß der Orinoco in seinem oberen Lause höchstens den Meridian von 66° ½ erreicht. Dieser Bunkt ist nach meinen Combinationen um 4° 12' westelicher als der kleine See Amucu, dis zu welchem Herr Schomburgk vorgedrungen ist.

Die Vermuthungen bes Letteren lasse ich nun auf meine eigenen, älteren, folgen. Nach ihm ist ber Lauf bes Oberen Orinoco östlich von ber Esmeralda von Südsost gegen Nordwest gerichtet, da meine Schätzungen der Mündungen des Padamo und Sehette schon um 19' und 36' in der Breite zu klein scheinen. Robert Schomsburgk vermuthet, daß die Orinoco-Quellen in Br. 2° 30' liegen (S. 460); und die schöne Carte, Map of Guayana, to illustrate the route of R. H. Schomburgk, welche dem großen englischen Prachtwerfe Views in the Interior of Guiana beigegeben ist, sett die geographische Lage der Quellen in 67° 18', d. h. 1° 6' westlich von der Esmeralda, und nur 0° 48'

Parifer Länge westlicher, als ich die Quellen glaubte gegen das atlantische Littoral hin vorschieben zu dürfen. Nach aftronomischen Combinationen fand Robert Schomburgk den neuns dis zehntausend Kuß hohen Gebirgsstock Maravaca Br. 3° 41' und L. 68° 10'. Die Breite des Orinoco war bei der Mündung des Padamo oder Paramu kaum 300 yards; und wo er sich westlich davon die viers und sechhundert yards ausbreitete, war er so seicht und so voller Sandbänke, daß die Expedition Canale ausgraben mußte, weil das Flußbette selbst kaum 15 Boll Tiese hatte. Die Süswasser-Delphine zeigten sich noch überall in Menge: eine Erscheinung, auf welche die Boologen des 18ten Jahrhunderts im Orinoco und im Ganges nicht würden vorbereitet gewesen sein.

7 (S. 260.) Das fraftvollste Erzeugnis der Tropenwelt.

Die Bertholletia excelsa (Juvia), aus ber Kamilie ber Myrtaceen, und zwar in ber Abtheilung ber von Richard Schomburgk aufgestellten Lechthibeen, ist zuerst von uns beschrieben worden in den Plantes équinoxiales T. l. 1808 p. 122 tab. 36. Der riesenartig prachtvolle Baum bietet in der Ansbildung seiner cocosartigen, runden, dicht-holzigen Frucht, welche die breifantigen, wiederum holzigen Saamenbehälter umschließt,

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

bas merkwürdigste Beispiel gesteigerter organischer Entwickelung bar. Die Bertholletia mächst in ben Wälbern bes Ober-Orinoco zwischen dem Badamo und Ocamu, unfern dem Berge Mapaha, wie auch zwischen den Flüssen Amaguaca und Gehette (Relation historique T. II. p. 474, 496, 558—562).

8 (S. 260.) Graeftengel, mit Gliebern von Anoten ju Anoten 17 Fuß lang.

Robert Schomburgt, ale er bas fleine Bebirgeland ber Majonkongs besuchte, um nach ber Esmeralba gu gelangen, war fo gludlich bie Species ber Arundinaria bestimmen zu tonnen, welche bas Material zu jenen Blaferöhren liefert. Er fagt von ber Bflange: "Sie machfe in großen Bufdeln gleich ber Bambusa; bas erfte Blieb erhebe fich bei bem alten Robre ohne Anoten bis 15 unt 16 Buf Bobe, und treibe bann erft Blatter. Die gange Sobe ber Arundinaria am Fuße bes großen Bebirgeftodes Maravaca betrage 30-40 guf, bei einer Dide von faum einem halben Boll Durchmeffer. Der Gipfel fei ftete geneigt, und biefe Grasart nur ben Canbftein-Gebirgen zwischen bem Bentuari, Baramu (Babamo) und Mavaca eigenthümlich. Der inbifche Rame fei Curata; baber megen ber Trefflichkeit biefer weit berühmten langen Blaferobre bie Majontonge und Guinaue

dieser Gegenden den Namen des Eurata=Bolkes erhalten haben." (Reisen in Guiana und am Ori= noto S. 451.)

9 (C. 261.) Fabelhafter Ursprung bes Drinoco aus einem See.

Die für biefe Gegenden theils erbachten, theils von theoretiffrenden Geographen vergrößerten Seen fann man in zwei Gruppen abtheilen. Die erfte biefer Gruppen um= faßt biejenigen, welche man zwischen Esmeralba, bie öftlichfte Miffion am Oberen Orinoco, und ben Rio Branco fest; zur zweiten geboren bie Geen, bie man in bem Landftrich zwischen bem Rio Branco und ber frangofischen, bollandischen und britischen Gubang annimmt. Diefe Ueberficht, welche bie Reisenben nie aus ben Augen verlieren burfen, beweist, bag bie Frage, ob es noch einen andern See Barime öftlich vom Rio Branco gebe ale ben Sec Amucu, welchen Bortsmann, Santos, Dberft Barata und Berr Schomburgt gefeben, mit bem Brobleme ber Drinoco = Duellen gar nichts zu thun bat. Da ber Dame meines berühmten Freundes, bes vormaligen Directors bes hybrographischen Bureau's zu Mabrid, Don Felipe Bauga, in ber Geographie von großem Gewicht ift; jo verpflichtet mich bie Unpartheilichkeit, welche jebe miffenschaftliche Erörterung beherrichen foll, in Erinnerung ju bringen, bag fich biefer gelehrte Mann gu ber Un= ficht binneigte, es mußten westlich vom Rio Branco, giemlich in ber Rabe ber Quellen bes Orinoco, Geen liegen. Er fcrieb mir furz bor feinem Tobe aus Lonbon: "Ich munichte Gie bier zu miffen, um mit Ihnen über bie Beographie bes Oberen Orinoco fprechen zu tonnen, welche Sie fo viel beschäftigt bat. 3ch bin fo gludlich gewesen bie bem Marine-General Don Jojé Solano, bem Bater bes zu Cabir fo traurig umgetommenen Solano, geborigen Documente vom völligen Untergang ju retten. Diefe Documente beziehen fich auf die Grengtheilung zwischen ben Spaniern und Bortugiesen, womit Solano in Berbinbung mit bem Efcabre-Chef Pturriaga und Don Vicente Dog feit bem Sabre 1754 beauftragt mar. Auf allen biefen Blanen und Entwürfen febe ich eine Laguna Barime, balb als Quelle bes Drinoco, balb völlig gesonbert von biefen Duellen, bargeftellt. Darf man aber zugeben, bag barüber hinaus nach Often und norboftlich von Esmeralba noch irgend ein See exiftirt?"

Als Botanifer ber lettgenannten Expedition kam ber berühmte Schüler Linne's, Löffling, nach Cumana. Er starb, nachdem er die Missionen am Biritu und Caroni durchstreift, am 22 Februar 1756 in der Mission Santa Gulalia de Murucuri, etwas süblich vom Zusammensans bes Orinoco und Caroni. Die Documente, von

Denen Bauga fpricht, find biefelben, welche ber großen Carte be la Cruz Olmebilla's zum Grunde liegen. Sie find bas Borbild aller Carten von Gubamerifa geworben, bie bis zum Enbe bes vorigen Sahrhunderts in England, Frankreich und Deutschland erschienen find; fie baben auch zu ben beiben im Sabre 1756 vom Bater Caulin, Biftoriographen ber Expedition Solano's, und von herrn be Surville, Archivar bes Staatsfecretariats ju Mabrib, einem ungeschickten Compilator, gezeichneten Carten gebient. Der Wiberfpruch, welchen biefe Carten barbieten, beweift bie Unguberläffigfeit ber Aufnahmen, bie von jener Expedition herrühren. Noch mebr: Bater Caulin, ber Siftoriograph ber Expedition, enticbleiert mit Scharffinn bie Umftanbe, welche zu ber Sabel vom See Barime Beranlaffung gegeben baben; und bie Carte Surville's, bie fein Wert begleitet, ftellt nicht allein biefen See unter bem Ramen bes weißen Meeres und bes Mar Dorado wieber ber, fondern giebt auch noch einen anderen, fleinen an, aus welchem, gum Theil burch Seitenausfluffe, ber Orinoco, Siapa und Ocamo bervorfommen. Ich habe mich an Ort unb Stelle von ber in ben Miffionen fehr betannten Thatjache überzeugen fonnen: bag Don Jojé Solano bloß bie Cataracte von Atures und Mappures überfdritten hat, bag er aber nicht über ben Bujammenflug bes Guaviare und Orinoco unter 4° 3' Br. und 70° 31' R.

gekommen ift; und bag bie aftronomischen Inftrumente ber Breng = Expedition weber bis jum Ifthmus bes Bimichin und zum Rio Negro, noch bis zum Caffiquigre, ja am Oberen Orinoco nicht über bie Mündung bes Atabapo binaus getragen worben finb. Diefes ungebeure ganb, in welchem bor meiner Reife feine genauen Beobachtungen versucht worben maren, murbe feit ber Beit Solano's nur noch von einigen Solbaten burchftreift, bie man auf Entbedungen ausschickte; und Don Apolinario be la Fuente, beffen Tagebucher ich aus ben Archiven ber Proving Duixos erhalten, fammelte ohne Kritif aus ben lügenhaften Erzählungen ber Indianer alles, mas ber Leichtgläubigfeit bes Gouverneurs Centurion nur ichmeicheln konnte. Rein Mitglieb ber Expedition bat einen See gegeben, und Don Apolinario fonnte nicht weiter als bis jum Cerro Dumariquin und Bebette fommen.

Nachdem nun in der ganzen Ausbehnung des Landes, auf welches man den forschenden Eiser der Reisenden hinzulenken wünscht, eine Theilungslinie sestgestellt ift, die das Bassin des Rio Branco bildet; bleibt noch zu bemerken übrig, daß seit einem Sahrhundert unsere geographischen Kenntnisse über das Land westlich von diesem Thale, zwischen 64° und 68° Länge, um nichts vorgeschritten sind. Die Versuche, welche das Gouvernement der spanischen Gunana seit der Expedition Sturria's

und Solano's wieberholt gemacht hat bie Bacaraima-Gebirge zu erreichen und zu überschreiten, bat nur ein febr unbebeutenber Erfolg gefront. Inbem bie Spanier nach ben Miffionen ber catalonischen Capuciner von Barceloneta, am Bufammenfluß bes Caroni mit bem Rio Paragua, auf bem letigenannten Fluffe nach Guben bis zu feiner Bereinigung mit bem Baraguamufi binauffuhren, grundeten fie an ber Stelle biefer Bereinigung bie Miffion Guirion, bie anfangs ben pruntenben Namen Ciubab be Guirion erhielt. 3ch fete fie ungefähr unter 40 1/2 norbl. Breite. Bon bort feste ber Bouverneur Centurion, welchen die übertriebenen Ergablungen zweier indianischer Baubtlinge, Baranacare und Arimuicaipi, von bem machtigen Bolfe ber 3purucotos, jur Auffuchung bes Dorabo's anreigten, bie, jener Beit fo genannten, geistigen Eroberungen noch weiter fort, und grundete jenfeits ber Bacaraima-Gebirge bie zwei Dorfer Santa Roja und San Bautifta be Caubacacla: bas erftere am obern öftlichen Ufer bes Uraricapara, eines Bufluffes bes Uraricuera, welchen ich in bem Reiseberichte bes Robriguez Rio Curaricara genannt finde; bas zweite feche bis fieben Meilen weiter Oft= Sud = Dft. Der Aftronom = Geograph ber portugiefischen Greng = Commiffion, Fregatten = Capitan Don Antonio Bires be Splva Bontes Leme und ber Ingenieur = Ca= vitan Don Ricarbo Franco b'Almeiba be Serra, welche von 1787 bis 1804 mit ber außerften Sorgfalt ben gangen Lauf bes Rio Branco und feiner oberen Bergweigungen aufgenommen baben, nennen ben weftlichften Theil bes Uraricapara bas Thal ber Ueberschwemmung. Sie feten bie fvanische Miffion Santa Rofa unter 3° 46' nordl. Br. und bezeichnen ben Weg, welcher von bort nördlich über bie Bergfette an ben Cano Anocapra führt: einen Bufluß bes Baraguamufi, mittelft beffen man aus bem Baffin bes Rio Branco in bas bes Caroni gelangt. Zwei Carten biefer portugiefischen Officiere, welche bas gange Detail ber trigonometrischen Aufnahme ber Krummungen bes Rio Branco, bes Uraricuera, bes Lagutu und bes Dahu enthalten, hat bem Oberft Lapie und mir ber Graf von Linhares gefälligft mitgetheilt. Diese koftbaren ungebruckten Documente, Die ich benust, befinden fich noch in ben Sanben bes gelehrten Geographen, welcher vor langer Beit auf eigene Roften ben Stich bat anfangen laffen. Die Bortugiefen nennen balb ben gangen Rio Branco Rio Barime, balb beichranten fie biefe Benennung auf ben einzigen Bufluß Uraricuera, etwas unterhalb bes Cano Mayari und oberhalb ber alten Miffion San Antonio. Borter Baraqua und Barime jugleich Baffer, großes Baffer, See und Deer bebeuten, fo barf man fich nicht wundern biefelben bei ben Omaguas am oberen Maranon, bei ben weftlichen Guaranis und bei ben Caraiben,

folglich bei ben am weiteften von einander wohnenben Bolfern, fo oft wieberholt zu finden. Unter allen Bonen, wie ich icon oben bemerft, beißen bie großen Fluffe bei ben Uferbewohnern ber Fluß, ohne andre besondere Bezeichnung. Bargqua, ein 3weig bes Caroni, ift auch ber Name, welchen bie Eingebornen bem Oberen Orinoco geben. Der Rame Orinucu ift tamanafifch, und Diego be Orbaz borte ibn zum erftenmal im Jahre 1531 aussprechen, als er bis an bie Dunbung bes Meta binauffuhr. Außer bem oben genannten Thale ber Ueberschwemmung findet man noch andere große Seen zwischen bem Rio Zumuru und ber Barime. Gine biefer Buchten ift ein Rufluß be8 Tacutu und bie andere bes Uraricuera. Gelbft am Rufe bes Bacaraima-Bebirges find bie Aluffe großen periobifchen Ueberschwemmungen unterworfen; und ber Gee Umucu, von welchem weiterbin bie Rebe fein wirb, bietet gerabe biefen Charafter ber Lage am Unfange ber Die fpanischen Miffionen Santa Roja und San Bautifta be Caubacacla ober Capacapa, gegrunbet in ben Sahren 1770 und 1773 von dem Gouverneur Don Manuel Centurion, wurden noch vor bem Ende bes vorigen Sabrbunberts gerftort, und feit biefer Beit ift fein neuer Berfuch gemacht worben von bem Baffin bes Caroni nach bem füblichen Abhang ber Bacaraima= Bebirge vorzubringen. .

Das öftlich von bem Thal bes Rio Branco gelegene A. v. Sumbolbt, Anfichten ber Natur. I. 20

Terrain hat in ben lettern Jahren zu glücklichen Untersuchungen Veranlaffung gegeben. herr hillboufe bat ben Maffaruni bis zu ber Bucht von Caranang befabren, von wo ein Bfab ben Reifenben, wie er fagt, in zwei Tagen bis zur Quelle bes Maffaruni und in brei Tagen zu ben Buffuffen bes Rio Branco geführt baben wurde. hinfichtlich ber Krummungen bes großen Fluffes Maffaruni, welche Berr Billboufe beschrieben bat, bemerft er in einem an mich gerichteten Briefe (Demerary ben 1ten Januar 1831): bag "ber Maffaruni, von feinen Quellen an gerechnet, querft weftlich, bann einen Breitengrab Weges nörblich, nachber faft 200 englische Reilen öftlich, und endlich nörblich und nord-nord-öftlich fließe, um fich mit bem Effequibo zu vereinigen." Da Berr Sillhouse ben sublichen Abhang ber Bacaraima. Rette nicht bat erreichen fonnen, fo fennt er auch ben See Amucu nicht; er ergablt felbft in feinem gebruckten Bericht, bag "er nach ben Belehrungen, bie er von ben Accaquais erhalten, welche beftanbig bas zwischen bem Beftabe und bem Amazonenftrom gelegene Land burchitreifen, bie Ueberzeugung gewonnen babe, bag es in Diefen Begenben gar feinen See gebe." Diefe Berficherung überrafchte mich einigermaßen; fie ftanb in birectem Biberfpruche mit ben Borftellungen, welche ich über ben See Amucu gewonnen: aus welchem nach ben Reife berichten Bortemann's, Santos und Robriquez, Die

mir um so mehr Bertrauen eingeflößt hatten, als fie ganz mit ben neuen portugiefischen Manuscript=Carten übereinstimmten, ber Cano Birara strömen sollte. Endlich nach fünf Jahren ber Erwartung hat herrn Schomburgk's Reise alle Zweisel zerstreut.

"Es ift fdwer zu glauben", fagt Berr Billboufe in feinem intereffanten Memoire über ben Maffaruni, "baß bie Sage von einem großen Binnenfee gar feinen Grund baben follte. Nach meiner Unficht fann vielleicht folgenber Umftand zu bem Glauben an bie Erifteng bes fabelhaften Sees Parime Beranlaffung gegeben haben. In ziemlich großer Entfernung von bem Felsfturg Teboco bieten bie Gemaffer bes Maffaruni bem Auge feine ftartere Bewegung als ber ruhige Spiegel eines Sees. Wenn in einer mehr ober weniger entfernten Epoche bie borizontalen Granitlager von Teboco völlig compact und ohne Spalt maren, bann mußten bie Gemaffer fich menigftens 50 guß über ihr gegenwärtiges Niveau erheben, und es wird fich ein ungeheurer See von 10-12 engl. Meilen Breite und 1500 bis 2000 engl. Meilen Lange gebilbet haben." (Nouvelles Annales des Voyages 1836 sept. p. 316.) Nicht allein bie Ausbehnung ber angenommenen leberschwemmung hindert mich biefer. Erflarung beizutreten. 3ch habe Ebenen (Planos) gefeben, wo zur Regenzeit bie Ueberschwemmung ber Bufluffe bes Drinoco alljährlich eine Flache von 400 geogr.

Dugbratmeilen mit Waffer bebectt. Das Labbrinth von Berzweigungen zwischen bem Apure, Arauca, Capanaparo und Sinaruco (f. bie Carten 17 und 18 meines geographischen und phyfischen Atlas) verschwinder bann ganglich; Die Geftalt ber Flugbetten ift verwischt, und alles ericeint als ein ungeheurer See. Doch bie Localität ber Mythe vom Dorabo und von bem See Barime gebort biftorifch einer gang anberen Begenb ber Bubana, bem Guben bes Bacaraima - Gebirges, ju. Es finb, wie ich an einem anberen Orte (ichon vor 30 Sabren) bewiesen zu baben glaube, bie glimmerartigen Relfen bes Ucucuamo, ber Name bes Rio Parime (Rio Branco), bie Ueberschwemmungen feiner Buffuffe, und befonbers bie Existeng bes Gees Amucu, ber fich in ber Rabe bes Rio Rupunuwini (Rupunuri) befindet und burch ben Birara mit bem Rio Parime in Berbinbung ftebt: welche zu ber Fabel vom weißen Meere und bem Dorabo ber Parime bie Beranlaffung gegeben haben.

Ich habe mit Bergnügen gesehen, daß die Reise bes herrn Schomburgk diese erften Ansichten vollkommen bestätigt. Der Theil seiner Carte, welcher den Lauf bes Essenubo und bes Rupunuri giebt, ist ganz neu und von hoher Wichtigkeit für die Geographie. Sie stellt die Bacaraima = Rette von 3° 52' bis zum 4ten Grad der Breite dar; ich hatte ihre mittlere Richtung unter 4° bis 4° 10' angegeben. Die Kette erreicht den Zusammenstuß bes

Effequibo und Rupunuri unter 3º 57' nordl. Breite and 60° 23' weftl. Lange (immer nach bem Meribian von Baris berechnet); ich batte benfelben um einen halben Grab zu weit norblich gefest. Berr Schomburgt nennt ben letteren Flug nach ber Aussprache ber Macufis Rupununi; er giebt als Spnonyme Rupunuri, Rupunuwini und Opununy: indem bie caraibifchen Stamme Diefer Gegenben ben Buchftaben r nur ichwer aussprechen Die Lage bes Sees Amucu und feine Begiehungen zu bem Mahu (Maou) und Tacutu (Tacoto) ftimmen gang mit meiner Carte von Columbien vom Jahre 1825 überein. In gleicher Uebereinstimmung find wir über ben Breitengrab bes Sees Amucu. Der Reifenbe findet 3° 33', ich glaubte bei 3° 35' fteben bleiben gu muffen; boch ber Cano Birara (Birarara), welcher den Amucu mit bem Rio Branco verbindet, ftromt nörblich und nicht westlich aus bem Gee heraus. Sibarana meiner Carte, welchen hortemann bei einer ichonen Mine von Bergfroftallen etwas nördlich vom Cerro Ucucuamo entspringen läßt, ift ber Siparuni ber Schomburgt'ichen Carte. Der Baa - Efuru berfelben ift ber Tavaricuru bes portugiefischen Geographen Pontes Leme; es ift ber Buflug bes Rupunuri, welcher fich bem See Umucu am meiften nabert.

Folgende Bemerkungen aus bem Berichte Robert Schomburgk's werfen einiges Licht auf ben uns

beidaftigenben Gegenstanb. "Der Gee Amucu", fagt biefer Reifenbe, "ift ohne Wiberrebe ber Nucleus Sees Barime und bes vorgeblichen weißen Meeres. Im December und Januar, als wir ihn besuchten, mar er faum eine englische Meile lang, und balb bebedt mit Binfen" (biefer Ausbrud findet fich fcon auf b'Anville's Carte von 1748). "Der Birara ftromt aus bem See weftnord-westlich von bem indianischen Dorfe Birara bervor und fällt in ben Maou ober Mahu. Der lettgenannte Blug entspringt nach ben bon mir eingezogenen Erfunbigungen nörblich von ber Schwelle bes Bacaraima-Gebirges, bas in feinem öftlichen Theile fich nur 1500 Fuß erhebt. Die Quellen befinden fich auf einem Blateau, worauf ber Fluß einen iconen Wafferfall, Ramens Corona, bilbet. Wir maren im Begriff benfelben gu befuchen, ale mich am britten Tage biefes Ausfluges in bie Berge bas Unwohlsein eines meiner Gefährten nothigte nach ber Station am See Amucu gurudauteb. ren. Der Dabu bat ichwarzes (caffeefarbenes) BBaffer, und feine Strömung ift reißenber als bie bes Rupunuri. In ben Bergen, burch bie er fich feinen Weg bahnt, bat er ungefahr 60 yards Breite, und feine Umgebungen find ungemein malerisch. Diefes Thal, fo wie bie Ufer bes Buroburo, ber bem Siparuni guftromt, werben von ben Macufis bewohnt. Im April find bie gangen Savanen überichwemmt, und bieten bann bie

eigenthümliche Erscheinung bar, daß sich die, zwei verschiedenen Flußgebieten angehörenden Gewässer mit einander vermischen. Wahrscheinlich hat die ungeheure Ausdehnung dieser zeitweiligen Ueberschwemmung Beranlassung zu der Mythe vom See Parime gegeben. Während der Regenzeit bietet sich im Innern des Lansdes eine Wasserverbindung vom Esseutido nach dem Rio Branco und Gran Para dar. Einige Baumgruppen erheben sich gleich Oasen auf den Sandhügeln der Sasvanen und erscheinen zur Zeit der Ueberschwemmungen wie in einem See zerstreut herumliegende Inseln; dies sind ohne Zweifel die Ipomucena und bes Don Anstonio Santos."

In ben Manuscripten b'Anville's, bessen Erben mir die Durchsicht berselben gütigst gestatteten, habe ich gessunden, daß der Chirurg Hortsmann aus Hildesheim, welcher diese Gegenden mit großer Sorgsalt beschrieben, noch einen zweiten Alpensee gesehen, den er zwei Tagereisen oberhalb des Zusammenflusses des Mahu mit dem Rio Parime (Tacutu?) sett. Es ist ein Schwarzwasser-See auf dem Gipfel eines Berges. Er unterscheidet ihn bestimmt von dem See Amucu, den er als "mit Binsen bedeckt" angiebt. Die Reiseberichte Hortsmann's und Santos lassen eben so wenig an eine beständige Berbindung zwischen dem Rupunuri und dem See Amucu denken als die portugiesssssen Manuscript-Carten des

Marine-Bureau's zu Rio Janeiro. So ift auch auf ben Carten b'Anville's die Zeichnung der Flüsse in Der ersten Ausgabe des "mittäglichen Amerika" von 1748 in dieser Beziehung besser als die weiter verbreitete vom Jahre 1760. Schomburgk's Reise bestätigt diese Unabhängigkeit des Bassins des Rupunuri und Essequibs vollkommen, macht aber bemerklich, daß "während der Regenzeit der Rio Baa-Ekuru, ein Zustuß des Rupunuri, mit dem Caxo Pirara in Verbindung steht". Dies ist der Zustand dieser Bassins von Flüssen, welche noch wenig entwickelt und beinahe ganz von Arennungsichwellen (Kämmen) entblößt sind.

Der Rupunuri und das Dorf Anai (3° 56' Br., 60° 56' L.) find gegenwärtig als die politische Grenze des britischen und brasilianischen Gebietes in diesen wüsten Gegenden anerkannt. Herr Schomburgk, schwer erkrankt, fand sich zu einem längeren Ausenthalt zu Anai genöthigt; er stütt die chronometrische Lage des Sees Amucu auf das Mittel von mehreren Mond-Abständen, die er (nach Often und nach Westen) wäheren seines Berweilens zu Anai gemessen. Die Längen beses Meisenden sind im allgemeinen für diese Punkte der Parime beinahe einen Grad öftlicher als die Längen meiner Carte von Columbien. Weit entsernt, das Ressultat der Mond-Abstände von Anai in Zweisel zu ziehen, muß ich nur darauf ausmerksam machen, daß

Die Berechnung biefer Abstande wichtig wird, wenn man Die Beit vom See Amucu nach Esmeralba tragen will, welches ich unter 68° 23' 19" Länge gefunden habe.

So feben wir benn burch neuere Forschungen bas große Mar de la Parima, welches jo ichwer von unferen Carten zu entfernen war, bag man ihm nach meiner Rudfehr aus Amerifa fogar noch 40 Meilen Lange gufeste, auf ben zwei ober brei englische Meilen umfaffenben Gee Umucu gurudgeführt! Die Taufdungen, welche beinahe awei Jahrhunderte bindurch gebegt wurden (bie lette spanische Expedition im Sabre 1775 gur Entbedung bes Dorabo foftete mehreren hundert Menichen bas Leben), haben fich bamit geendigt, bag bie Geographie einige Früchte baraus gezogen bat. 3m Jahre 1512 famen Taufenbe von Solbaten bei ber Expedition um, welche Bonce be Leon unternahm, um bie Quelle ber Jugenb auf einer ber Bahama-Infeln zu entbeden, bie Bis mini beißt und bie man taum auf unferen Carten findet. Diefe Expedition führte gur Eroberung von Floriba, und gur Renntnig bes großen Seeftrome, bes Golfe, ftrome, welcher burch ben Canal von Bahama munbet. Der Durft nach Schaten und ber Bunich nach Berjungung, bas Dorabo und bie Quellen ber Jugenb baben beinahe wetteifernb bie Leibenschaften ber Bolfer gereist.

10 (S. 264.) Eine ber ebelften Formen aller Balmen, ber Biriguao.

Bergl. Sumbolbt, Bonpland und Runth, Nova Genera Plant. aequinoct. T. I. p. 315.

11 (S. 282.) Die Gruft eines vertilgten Bölferstammes.

Als ich mich in ben Balbern bes Orinoco aufhielt, wurden auf königlichen Befehl Nachforschungen über biese Anochenhöhlen angestellt. Der Missionar ber Cataracten war fälschlich beschulbigt worden in biesen Söhlen Schätze aufgefunden zu haben, welche bie Jesuiten, vor ihrer Flucht, barin verborgen hatten.

12 (S. 284.) Wo mit ihm feine Sprace unterging.

Der Aturen = Papagei ift ber Gegenstand eines lieblichen Gebichtes geworben, welches ich meinem Freunde,
Prosesson Ernst Curtius, Erzieher des jungen hossnungsvollen Prinzen Friedrich Wilhelm von Preußen,
verdanke. Er wird es mir verzeihen, wenn ich sein
Gedicht, das zu keiner Beröffentlichung bestimmt und
mir in einem Briefe mitgetheilt war, hier, am Ende des
ersten Bandes der Ansichten der Natur, einschalte.

In ber Orinoco-Wilbniß Sitt ein alter Papagei, Kalt und ftarr, als ob sein Bilbniß Aus bem Stein gehauen sei.

Schäumend brängt durch Felsendämme Sich bes Stroms zerrigne Fluth, D'rüber wiegen Palmenstämme Sich in heitrer Sonnengluth.

Wie hinan die Welle ftrebet, Nie erreichet fie bas Ziel; In den Wafferstaub verwebet Sich der Sonne Farbenspiel.

Unten, wo die Wogen branden, Salt ein Bolf die ew'ge Ruh; Fortgebrangt aus seinen Landen, Kloh es diesen Klippen zu.

Und es ftarben bie Aturen, Bie fte lebten, frei und fühn; Ihres Stammes lette Spuren Birgt bes Uferschilfes Grun.

Der Aturen allerletter, Trauert bort ber Papagei; Am Gestein ben Schnabel west er, Durch bie Lufte tont sein Schrei. Uch die Knaben, die ihn lehrten Ihrer Muttersprache Laut, Und die Frauen, die ihn nährten, Die ihm selbst bas Neft gebaut:

Alle liegen sie erschlagen Auf dem Ufer hingestreckt, Und mit seinen bangen Klagen hat er Keinen aufgeweckt.

Einsam ruft er, unverstanden, In die fremde Welt hinein; Nur die Wasser hört er branden, Keine Seele achtet sein.

Und ber Wilbe, ber ihn schaute, Rubert schnell am Riff vorbei; Riemand sah, bem es nicht graute, Den Aturen-Papagei. Das nächtliche Chierleben im Urwalde.

Wenn bie, stammweise so verschiebene Lebenbigfeit bes Naturgefühle, wenn bie Beschaffenheit ber Lander, welche bie Bolfer gegenwartig bewohnen ober auf früheren Wanderungen burchzogen haben, bie Sprachen mehr ober minber mit scharf bezeichnenben Wörtern für Berggestaltung, Buftanb ber Vegetation, Unblid bes Luftfreises, Umriß und Gruppirung ber Wolfen bereichern; fo werben burch langen Gebrauch und burch litterarische Willführ viele biefer Bezeichnungen von ihrem urfprunglichen Sinne abgewendet. Für gleichbebeutenb wird allmählich gehalten, mas getrennt bleiben follte; und die Sprachen verlieren von der Anmuth und Rraft, mit ber fie, naturbeschreibend, ben physioanomischen Charafter ber Landschaft barguftellen vermögen. Um ben linguiftischen Reichthum gu beweisen, welchen ein inniger Contact mit ber

Natur und bie Bedürfniffe bes muhevollen Romadenlebens haben hervorrufen können, erinnere ich an bie Ungahl von charafteristischen Benennungen, burch bie im Arabischen und Berfischen 1 Cbenen, Steppen und Buften unterschieben werben: je nachbem fie gang nadt, ober mit Sand bebedt, ober burch Felsplatten unterbrochen find, einzelne Beibeplage umschließen ober lange Buge gefelliger Pflanzen barbieten. Faft eben fo auffallend find in alt = castilianischen Ibiomen 2 bie vielen Ausbrucke für bie Bhystognomit ber Gebirgemaffen, für biejenigen ihrer Gestaltungen, welche unter allen himmeloftrichen wieberfehren und ichon in weiter Kerne bie Ratur bes Gesteins offenbaren. Stamme spanischer Abfunft ben Abhang ber Anbesfette, ben gebirgigen Theil ber canarischen Inseln, ber Antillen und Philippinen bewohnen, und bie Bobengeftaltung bort in einem größeren Maafftabe als irgendwo auf ber Erbe (ben Himalaya und bas tubetanische Hochland etwa abgerechnet) bie Lebensart ber Bewohner bedingt; so hat die Formbezeichnung ber Berge in ber Trachyt=, Bafalt= und Borphpr-Region, wie im Schiefer-, Ralf- und Sandstein - Gebirge in täglichem Gebrauche sich gludlich erhalten. In ben gemeinsamen Schat ber Sprache geht bann auch bas Neugesormte über. Der Menschen Rebe wird durch alles belebt, was auf Naturwahrheit hindeutet: sei es in ber Schilberung der von der Außenwelt empfangenen sinnlichen Eindrücke, oder des tief bewegten Gesbanken und innerer Gefühle.

Das unabläffige Streben nach biefer Bahrheit ift im Auffaffen ber Erscheinungen wie in ber Bahl bes bezeichnenben Ausbruckes ber 3med aller Raturbeschreibung. Es wird berfelbe am leichteften erreicht burch Einfachheit ber Erzählung von bem Selbstbeobachteten, bem Gelbsterlebten, burch bie beschrantenbe Inbivibualifirung ber Lage, an welche fich bie Erzählung fnüpft. Berallgemeinerung physischer Unsichten, Aufzählung ber Resultate gehört in bie Lehre vom Rosmos, bie freilich noch immer für und eine inductive Wiffenschaft ift; aber bie lebenbige Schilberung ber Organismen (ber Thiere und ber Bflangen) in ihrem lanbschaftlichen. örtlichen Berhaltniß jur vielgestalteten Erboberfläche (als ein fleines Stud bes gesammten Erbenlebens) bietet 21 A. v. Sambolbt, Anfichten ber Matur.

bas Material zu jener Lehre bar. Sie wirkt ans regend auf bas Gemuth ba, wo sie einer afthetischen Behandlung großer Naturerscheinungen fähig ift.

Bu biefen letteren gehört vorzugeweise bie unermegliche Balbgegenb, welche in ber heißen Bone von Subamerifa bie mit einander verbundenen Stromgebiete bes Drinoco und bes Amazonenfluffes fullt. Es verbient biefe Begend im ftrengften Sinne bes Worts ben Namen Urwald, mit bem in neueren Beiten fo viel Migbrauch getrieben wirb. Urmalt. Urzeit und Urvolf find ziemlich unbestimmte Begriffe, meift nur relativen Gehalts. Soll jebe wilbe Forft, voll bichten Baumwuchses, an ben ber Menich nicht bie gerftorenbe Sand gelegt, ein Urwald heißen; so ift die Erscheinung vielen Theilen ben gemäßigten und falten Bone eigen. abet ber Charafter in ber Undurchbringlichkeit, in ber Unmöglichkeit fich in langen Streden zwischen Bäucken von 8 bis 12 Fuß Durchmesser durch die Art einen Weg zu bahnen, so gehört ber Urmald ausichlieft ber Tropen-Gegenb an. Auch fint es feinesweges immer bie ftridformigen, ranfenben, fletternben Schlingpflangen (Lianen), welche, wie

man in Europa fabelt, bie Unburchbringlichfeit verursachen. Die Lianen bilben oft nur eine febr fleine Maffe bes Unterholzes. Das Saupthinberniß find bie, allen 3wischenraum fullenben, ftrauchartigen Gewächse: in einer Zone, wo alles, mas ben Boben bebeckt, holzartig wirb. Wenn Reifenbe, faum in einer Tropen-Begend gelandet, und bagu noch auf Inseln, schon, in ber Rabe ber Rufte, glauben in Urwälber eingebrungen ju fein; fo liegt die Täuschung wohl nur in der Sehnsucht nach Erfüllung eines lange gehegten Buniches. Nicht jeber Tropenwald ift ein Urwald. 3ch habe mich bes letteren Wortes in meinem Reisewerke faft nie bedient: und boch glaube ich unter allen jest lebenden Naturforschern mit Bonpland, Martius, Böppig, Robert und Richard Schomburgk im Innerften eines großen Continents am langften in Urmalbern gelebt zu haben.

Eros des auffallenden Reichthums der spanisschen Sprache an naturbeschreibenden Bezeichnungen, dessen ich oben erwähnte, wird ein und dasssche Wort, monte, zugleich für Berg und Wald, für cerro (montana) und selva gebraucht. In

einer Arbeit über die wahre Breite und die größte Ausbehnung der Andeskette gegen Often habe ich gezeigt, wie jene zwiesache Bedeutung des Wortes monto die Beranlassung gewesen ist, daß eine schöne und weit verbreitete englische Carte von Südamerisa Ebenen mit hohen Bergreihen bedeckt hat. Wo die spanische Carte von La Cruz Olmedilla, die so vielen anderen zum Grunde gelegt worden ist, Cacao-Wald, montes de Cacao 3, angegeben hatte, sind Cordilleren entstanden: obgleich der Cas is cao-Baum nur die heißeste Riederung sucht.

Wenn man die Waldgegend, welche ganz Subamerika zwischen den Grassteppen von Venezuela
(los Llanos de Caracas) und den Pampas von
Buenos Aires, zwischen 8° nördlicher und 19° süblicher Breite einnimmt, mit einem Blicke umfaßt;
so erkennt man, daß dieser zusammenhangenden
Hylaea der Tropen-Zone keine andere an Ausbehnung auf dem Erdboden gleichkommt. Sie hat
ohngesähr 12mal den Flächeninhalt von Deutschland. Nach allen Richtungen von Strömen durchschnitten, deren Bei- und Zustüsse erster und zweiter Ordnung unsere Donau und unseren Rhein an

Bafferreichthum bieweilen übertreffen, verbanft fie bie wundersame Ueppigkeit ihres Baumwuchses ber zwiefach wohlthätigen Einwirfung großer Feuchtigkeit und Barme. In ber gemäßigten Bone, besonbere in Guropa und bem nörblichen Afien, fann man bie Balber nach Baumgattungen benennen, bie als gesellige Bflangen (plantae sociales) zusammen wachsen und die einzelnen Balber bilben. In ben nördlichen Eichen=, Tannen= und Birfen=, in ben öftlichen Linden=Waldungen herrscht gewöhnlich nur Eine Species ber Amentaceen, ber Coniferen ober ber Tiliaceen; bisweilen ift eine Art ber Rabelbolger mit Laubholz gemengt. Gine folche Ginformigkeit in ber Zusammengesellung ift ben Tropen-Balbungen fremb. Die übergroße Mannigfaltigfeit ber bluthenreichen Balbflora verbietet bie Frage: woraus die Urwalber bestehen? Eine Ungahl von Familien brangt fich bier jufammen; felbft in fleinen Raumen gefellt fich taum gleiches ju gleichem. Mit jedem Tage, bei jedem Wechfel bes Aufenthalts bieten fich bem Reisenben neue Gestaltungen bar; oft Bluthen, bie er nicht erreichen fann, wenn ichon Blattform und Verzweigung feine Aufmerksamfeit anziehen.

Die Fluffe mit ihren zahllosen Seiten - Armen find bie einzigen Wege bes Landes. Aftronomische Beobachtungen ober, wo biefe fehlen, Compag-Bestimmungen ber Fluffrummung haben zwischen bem Orinoco, bem Caffiquiare und bem Rio Negro mehrfach gezeigt, wie in ber Rabe einiger wenigen Meilen zwei einsame Miffionsborfer liegen, beren Monche anderthalb Tage brauchen, um in ben aus einem Baumftamm gezimmerten Canoen, ben Binbungen fleiner Bache folgenb, fich gegenseitig ju besuchen. Den auffallenbsten Beweis von ber Unburchbringlichkeit einzelner Theile bes Walbes giebt aber ein Bug aus ber Lebensweise bes großen amerifanischen Tigers ober pantherartigen Jaguars. Babrend burch Ginführung bes europäischen Rinb. viehes, ber Bferbe und Maulefel bie reißenben Thiere in ben Llanos und Bampas, in ben weiten baumlofen Grasfluren von Barinas, bem Meta und Buenos Aires, reichliche Rahrung finden und fich feit ber Entbedung von Amerifa bort, im ungleichen Rampfe mit ben Biehheerben, ansehnlich vermehrt haben; führen andere Individuen berfelben Gattung in bem Didicht ber Balber, ben

Quellen bes Orinoco nahe, ein mühevolles Leben. Der schmerzhafte Berluft eines großen Sunbes vom Doggengeschlechte (unseres treuesten und freundlichften Reisegefährten), in einem Bivouac nabe bei ber Einmundung bes Caffiquiare in ben Orinoco, hatte uns bewogen, ungewiß, ob er vom Tiger gerriffen fei, aus bem Infectenschwarm ber Miffion Esmeralda zurudfehrend, abermals eine Racht an bemselben Orte zuzubringen, wo wir ben Sund so lange vergebens gesucht. Wir hörten wieber in großer Rabe bas Gefdrei ber Jaquars: mahricheinlich berselben, benen wir die Unthat zuschreiben fonnten. Da ber bewölfte himmel alle Sternbeobachtungen hinderte, so ließen wir uns burch ben Dolmetscher (lenguaraz) wieberholen, mas bie Eingebornen, unfre Ruberer, von ben Tigern ber Begend erzählten.

Es findet sich unter diesen nicht selten der sogenannte schwarze Jaguar, die größte und blutgierigste Abart, mit schwarzen, kaum sicht-baren Fleden auf tief dunkelbraunem Felle. Sie lebt am Fuß der Gebirge Maraguaca und Unturan. "Die Jaguaro", erzählte ein Indianer aus

bem. Stamm ber Durimunber, "verirren fich aus Wanberungeluft und Raubgier in so undurchbringsliche Theile ber Waldung, daß sie auf dem Boden nicht jagen können und, ein Schreckniß der Affenstamilien und der Viverre mit dem Rollschwanze (Cercoleptes), lange auf den Bäumen leben."

Die beutschen Tagebücher, welchen ich dies entnehme, sind in der französisch von mir publicirten
Reisebeschreibung nicht ganz erschöpft worden. Sie
enthalten eine umständliche Schilderung des nächtlichen Thierlebens, ich könnte sagen der nächtlichen
Thierstimmen, im Walde der Tropenländer. Ich
halte diese Schilderung für vorzugsweise geeignet,
einem Buche anzugehören, das den Titel: Ansichten der Natur führt. Was in Gegenwart der
Erscheinung, oder bald nach den empfangenen Eindrücken niedergeschrieben ist, kann weuigstens auf
mehr Lebensfrische Anspruch machen als der Rachklang später Erinnerung.

Durch ben Rio Apure, beffen Ueberschwemmungen ich in bem Auffat über bie Buften unt Steppen gebacht, gelangten wir, von Beften gegen Often schiffenb, in bas Bette bes Orinoco.

Es war bie Zeit bes niebrigen Bafferstanbes. Der Apure hatte faum 1200 Kuß mittlerer Breite, mahrend ich die bes Orinoco bei feinem Zusammenfluß mit bem Apure (unfern bem Granitfelfen Guris quima, wo ich eine Stanblinie meffen fonnte) noch über 11430 Fuß fand. Doch ift biefer Bunft, ber Kels Curiquima, in geraber Linie noch hunbert geographische Meilen vom Meere und von bem Delta bes Drinoco entfernt. Gin Theil ber Ebenen, bie ber Apure und ber Banara burchströmen, ift von Stämmen ber Yaruros und Achaguas bewohnt. In ben Miffioneborfern ber Monche werben fle Wilbe genannt, weil fle unabhängig leben wollen. In bem Grab ihrer fittlichen Robeit fleben fie aber febr gleich mit benen, bie, getauft, "unter ber Glode (baxo la campana)" leben und boch jebem Unterrichte, jeber Belehrung fremb bleiben.

Bon ber Insel del Diamante an, auf welcher die spanisch sprechenden Zambos Zuderrohr bauen, tritt man in eine große und wilde Natur. Die Luft war von zahlsosen Flamingos (Phoenicopterus) und anderen Wasservögeln erfüllt, die, wie ein dunkles, in seinen Umrissen stets wechselndes

Gewölf, fich von bem blauen himmelsgewölbe ab-Das Klußbette verengte fich bis ju 900 Fuß Breite, und bilbete in vollfommen geraber Richtung einen Canal, ber auf beiben Seiten von bichter Balbung umgeben ift. Der Rand bes Balbes bietet einen ungewohnten Anblid bar. Bor ber faft undurchbringlichen Band riefenartiger Stamme von Caesalpinia, Cedrela und Desmanthus erhebt fich auf bem fanbigen Flugufer felbft, mit großer Regelmäßigkeit, eine niebrige Hede von Sauso. Sie ift nur 4 Fuß boch, und besteht aus einem fleinen Strauche, Hermesia castaneisolia. welcher ein neues Geschlecht 4 aus ber Kamilie ber Euphorbiaceen bilbet. Einige schlanke bornige Balmen, Piritu und Corozo von ben Spaniern genannt (vielleicht Martinegia= ober Bactris=Arten), fteben ber Sede am nachften. Das Gange gleicht einer beschnittenen Bartenhede, bie nur in großen Entfernungen von einander thorartige Deffnungen zeigt. Die großen vierfüßigen Thiere bes Balbes haben unftreitig biefe Deffnungen felbft gemacht, um bequem an ben Strom ju gelangen. Aus ihnen fieht man, vorzüglich am frühen Morgen und bei Sonnen-

untergang, beraustreten, um ihre Jungen ju tranfen, ben amerikanischen Tiger, ben Tapir unb bas Rabelschwein (Pecari, Dicotyles). Wenn fie, burch ein porüberfahrendes Canot ber Indianer beunruhigt, fich in ben Balb zurudziehen wollen, fo fuchen fie nicht bie Sede bes Sauso mit Ungeftum au durchbrechen, sondern man bat die Freude die wilben Thiere vier= bis fünfhundert Schritt lang= fam zwischen ber Sede und bem Fluß fortschreiten und in ber nachften Deffnung verschwinden zu sehen. Bahrend wir 74 Tage lang auf einer wenig unterbrochenen Flußschifffahrt von 380 geographischen Meilen auf bem Drinoco, bis feinen Quellen nabe, auf bem Caffiquiare und bem Rio Regro in ein enges Canot eingesperrt waren, hat fich uns an vielen Bunften baffelbe Schauspiel wieberholt; ich barf hinzusepen: immer mit neuem Reize. scheinen, um zu trinken, fich zu baben ober zu fischen, gruppenweise Beschöpfe ber verschiebenften Thierclaffen: mit ben großen Mammalien vielfarbige Reiher, Palamebeen und die ftolz einherschreitenben Hoffohuhner (Crax Alector, C. Pauxi). "Hier geht es zu wie im Baradiese, es como en el

Paraiso": sagte mit frommer Miene unser Steuermann, ein alter Indianer, der in dem Hause eines Geistlichen erzogen war. Aber der süße Friede goldener Urzeit herrscht nicht in dem Paradiese der amerikanischen Thierwelt. Die Geschöpfe sondern, beobachten und meiden sich. Die Cappbara, das 3 dis 4 Kuß lange Wasserschwein, eine colossale Wiederholung des gewöhnlichen brasilianischen Meerschweinchens (Cavia Aguti), wird im Flusse vom Crocodil, auf der Trockne vom Tiger gefressen. Es läuft dazu so schlecht, daß wir mehrmals einzelne aus der zahlreichen Heerde haben einholen und erhaschen können.

Unterhalb ber Mission von Santa Barbara be Arichuna brachten wir die Nacht wie gewöhnlich unter freiem Himmel, auf einer Sandsläche am User des Apure zu. Sie war von dem nahen, undurchbringlichen Walbe begrenzt. Wir hatten Mühe durces Holz zu sinden, um die Feuer anzuzünden, mit denen nach der Landessitte jedes Bivouac wegen der Angrisse des Jaguars umgeben wird. Die Racht war von milber Feuchte und mondhell. Mehrere Crocodile näherten sich dem Ufer. Ich glaube

bemerkt zu haben, daß der Anblick des Feuers sie eben so anlockt wie unste Arebse und manche andere Wasserthiere. Die Ruber unserer Nachen wurden sorgfältig in den Boden gesenkt, ummunsere Hangesmatten daran zu befestigen. Es herrschte tiese Ruhe; man hörte nur bisweilen das Schnarchen der Süßwasser Delphine 5, welche dem Flußenese des Orinoco wie (nach Colebrooke) dem Gansges dis Benares hin eigenthümlich sind und in langen Zügen auf einander folgten.

Nach 11 Uhr entstand ein solcher Lärmen im nahen Balbe, daß man die übrige Nacht hindurch auf jeden Schlaf verzichten mußte. Wildes Thiersgeschrei durchtobte die Forst. Unter den vielen Stimmen, die gleichzeitig ertönten, konnten die Indianer nur die erkennen, welche nach kurzer Pause einzeln gehört wurden. Es waren das einsförmig jammernde Geheul der Aluaten (Brüllaffen), der winselnde, sein slötende Ton der kleinen Saspajons, das schnarrende Murren des gestreisten Nachtaffen (Nyctipithecus trivirgatus, den ich zuerst beschrieben habe), das abgeseste Geschrei des großen Tigers, des Euguars oder ungemähnten amerikas

nischen Löwen, bes Pecari, bes Faulthiers, und einer Schaar von Papageien, Parraquas (Ortaliben) und anderer fasanenartigen Bögel. Wenn die Tiger bem Rande bes Walbes nahe kamen, suchte unser Hund, der vorher ununterbrochen bellte, heulend Schutz unter den Hangematten. Bisweilen kam das Geschrei des Tigers von der Höhe eines Baumes herad. Es war dann stets von den klagenden Pfeisentönen der Affen begleitet, die der ungewohnten Rachstellung zu entgehen suchten.

Fragt man die Indianer, warum in gewissen Rächten ein so anhaltender Lärmen entsteht, so antworten sie lächelnd: "die Thiere freuen sich der schönen Mondhelle, sie seiern den Bollmond". Mir schien die Scene ein zufällig entstandener, lang sortgesehter, sich steigernd entwickelnder Thierkamps. Der Jaguar versolgt die Nabelschweine und Tapirs, die dicht an einander gedrängt das daumartige Strauchwerf durchbrechen, welches ihre Flucht des hindert. Davon erschreckt, mischen von dem Sipsel der Bäume herab die Affen ihr Geschrei in das der größeren Thiere. Sie erwecken die gesellig horstenden Logelgeschlechter, und so kommt allmählich

bie ganze Thierwelt in Aufregung. Eine längere Erfahrung hat uns gelehrt, daß es keinesweges immer "die gefeierte Mondhelle" ift, welche die Ruhe der Wälder stört. Die Stimmen waren am lautesten bei heftigem Regengusse, oder wenn bei krachendem Donner der Blis das Innere des Waldes erleuchtet. Der gutmüthige, viele Monate schon sieberkranke Franciscaner-Mönch, der uns durch die Cataracten von Atures und Maypures nach San Carlos des Rio Regro, dis an die brastlianische Grenze, begleitete, pflegte zu sagen, wenn dei eins brechender Racht er ein Gewitter fürchtete: "möge der Himmel, wie uns selbst, so auch den wilden Bestien des Waldes eine ruhige Racht gewähren!"

Mit ben Naturscenen, die ich hier schilbere und die sich oft für uns wiederholten, contrastirt wuns bersam die Stille, welche unter den Tropen an einem ungewöhnlich heißen Tage in der Mittagsstunde herrscht. Ich entlehne demselben Tagebuche eine Erinnerung an die Flußenge des Baraguan. hier bahnt sich der Orinoco einen Weg durch den westlichen Theil des Gebirges Parime. Was man an diesem merkwürdigen Paß eine Flußenge (Angostura

del Baraguan) nennt, ift ein Bafferbeden von noch 890 Toifen (5340 Ruß) Breite. Außer einem alten burren Stamme ber Aubletia (Apeiba Tiburbu) und einer neuen Apocinee. Allamanda salicifolia, waren an bem nacten Kelfen faum einige filberglanzende Croton-Straucher zu finden. Gin Thermometer, im Schatten beobachtet, aber bis auf einige Bolle ber Granitmaffe thurmartiger Felfen genähert, flieg auf mehr als 40° Réaumur. Mue Gegenstände hatten wellenformig mogende Umriffe, eine Folge ber Spiegelung ober optischen Rimmung (mirage). Rein Luftchen bewegte ben ftaubartigen Sand bes Bobens. Die Sonne ftand im Benith; und bie Lichtmaffe, bie fie auf ben Strom ergoß und bie von biefem, wegen einer schwachen Bellenbewegung funtelnb, jurudftrahlt, bemerkbarer noch bie nebelartige Rothe, welche bie Kerne umbulte. Alle Kelsblode und nadten Steingerölle waren mit einer Ungahl von großen, bidschuppigen Iguanen, Bedo = Gibechsen und bunt= geflecten Salamanbern bebectt. Unbeweglich, ben Ropf erhebend, ben Mund weit geöffnet, scheinen fie mit Wonne die heiße Luft einzuathmen. Die

größeren Thiere verbergen sich bann in bas Didicht ber Wälber, die Vögel unter bas Laub der Bäume ober in die Klüste der Felsen; aber lauscht man bei dieser scheinbaren Stille der Natur auf die schwächsten Tone, die uns zukommen, so vernimmt man ein dumpses Geräusch, ein Schwirren und Sumsen der Insecten, dem Boden nahe und in den unteren Schichten des Lustkreises. Alles verfündigt eine Welt thätiger, organischer Kräste. In jedem Strauche, in der gespaltenen Rinde des Baumes, in der von Hymenoptern dewohnten, ausgelockerten Erde regt sich hörbar das Leben. Es ist wie eine der vielen Stimmen der Natur, vernehmbar dem frommen, empfänglichen Gemüthe des Renschen.

M. v. humbolbt, Anfichten ber Ratur, I. 15 22

Erläuterungen und Zufäte.

1 (S. 320.) Charafteriftische Benennungen im Arabischen und Perfischen.

Man könnte mehr als 20 Wörter anführen, burch welche ber Araber die Steppe (tanusah), die wasserlose, ganz nackte, oder mit Riessand bedeckte und mit Weideplägen untermischte Wüste (sahara, kafr, miksar, tih, mehme) bezeichnet. Sahl ist eine Ebene als Niederung, dakkah eine de hochebene. Im Persischen ist beyaban die durre Sandwüste (wie das mongolische gobi, und chinessische han-hai und scha-mo), yaila eine Steppe mehr mit Gras als mit Kräutern bedeckt (wie mongolisch küdah, türkisch tala oder tschol, chinessisch huang). Deschti-rest ist eine nackte Hochebene. (Humboldt, Relation hist. T. II. p. 158.)

2 (S. 320.) In alt = castilianischen Ibiomen.

Pico, picacho, mogote, cucurucho, espigon, loma tendida, mesa, panecillo, farallon, tablon, peña,

peñon, peñasco, peñoleria, roca partida, laxa, cerro, sierra, serrania, cordillera, monte, montaña, montañuela, cadena de montes, los altos, malpais, reventazon, bufa etc.

3 (S. 324.) Wo bie Carte montes de Cacao angegeben hatte.

Bergl. über bie Sügelreihe, aus ber man bie hohen Andes de Cuchao gebilbet hat, meine Rel. hist. T. III. p. 238.

4 (S. 330.) Hermesia.

Das Genus Hermesia, der Sauso, ist von Bonpland beschrieben und abgebildet worden in unseren Plantes équinoxiales T. I. p. 162, tab. XLVI.

5 (S. 333.) Der Sugmaffer-Delphine.

Es find nicht Delphine des Meeres, die, wie einige Pleuronectes-Arten (Schollen, welche beide Augen stets auf Einer Seite des Leibes haben), hoch in die Flüsse hinaufsteigen, z. B. die Limande (Pleuronectes Limanda) bis Orleans. In den großen Flüssen beider Continente wiederholen sich einige Formen des Meeres: so Delphine und Rochen (Raya). Der Süßwasser-Delphin des Apure und Orinoco ist specifisch von dem

Delphinus gangeticus, wie von allen Meer-Delphinen, verschieben. Bergl. meine Relation historique T. II. p. 223, 239, 406—413.

6 (S. 333.) Des geftreiften Rachtaffen.

Es ift ber Duruculi ober Cusi-cusi bes Caffiquiare, ben ich als Simia trivirgata beschrieben in meinem Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée T. I. p. 306—311, tab. XXVIII, nach einer von mir selbst nach bem Leben gemachten Beichnung. Wir haben biesen Nachtassen später lebendig in ber Menagerie bes Jardin des Plantes zu Baris gehabt (s. a. a. O. T. II. p. 340). Spir fand bas merkwürdige Thierchen auch am Amazonenstusse, und nannte es Nyctipithecus vociserans.

Potsdam, im Juni 1849.

Hypsometrische Nachträge.

Herrn Bentland, beffen wiffenschaftliche Bestrebungen so viel Licht auf die geognostischen Berhältniffe und die Geographie von Bolivia geworfen haben, verdanke ich folgende Ortsbestimmungen, die er mir, nach dem Erscheinen seiner großen Carte, in einem Briefe aus Paris (October 1848) mitgetheilt hat:

Nevado von	Sorata ober				
Ancohuma:	Sübl. Breite.	Länge von Greenw.	Sohe nach engl. Fußmaaß.		
Süb=Pic	15° 51′ 33″	68° 33′ 55″	21286		
Nord=Pic	15° 49′ 18′′	68° 33′ 52″	21043		
Mimani:					
Süb=Pic	16 9 38 52 "	67° 49′ 18′′	21145		
mittl. Pic	16 ° 38′ 26″	67° 49′ 17′′	21094		
Nord=Pic	16° 37′ 50″	67° 49′ 39′′	21060.		

Die Höhenzahlen find, bis auf ben unwichtigen Untersichieb von einigen Fußen beim Sub-Bic Alimani, die ber Carte des Sees von Titicaca. Auf das alte franzöfliche Maaß reducirt, ist demnach der höchste Gipfel des Sorata 19974 Par. F. oder 3329 Toisen (21286 engl. F.); der höchste Gipfel des Illimani 19843 Par. Fuß oder 3307 Toisen (21145 engl. F.). Von dem letzteren Berge,

wie er sich in seiner ganzen Rajestät von La Baz aus zeigt, hat herr Bentland schon früher einen Umriß gegeben in dem Journal of the Royal Geographical Society Vol. V. (1835) p. 77, fünf Jahre nach der Bestanntmachung der Resultate erster Messungen im Annuaire du Bureau des Longitudes (1830) p. 323, welche Resultate ich mich selbst beeilt habe in Deutschsland zu verbreiten (s. hertha, Zeitschrift für Erdund Bolkerkunde, von Berghaus, Bb. XIII. 1829 S. 3—29). Der Revado de Sorata, östlich von dem Dorse Sorata oder Esquibel, heißt nach Bentland in der Pmarra-Sprache: Ancomani, Itampu und Ilhampu. In Ilimani erkennt man das Pmarra-Wort illi, Schnee.

Wenn aber auch in ber öftlichen Rette von Bolivia ber Sorata lange um 3718, ber Illimani um
2675 Par. Fuß zu hoch angenommen wurde, so giebt
es doch in ber westlichen Rette von Bolivia nach
Bentland's Carte von Titicaca (1848) vier Pics öftlich
von Arica zwischen Br. 18° 7' und 18° 25', welche
alle die Höhe bes Chimborazo, die 21422 englische ober
20100 Par. Fuß beträgt, übersteigen. Diese vier Pics sind:

Pomarape	21700	engl.	8.	ober	20360	Par.	₹.
G ualateiri	21960	"	"	"	20604	"	"
Parinacota	22030	"	,,	"	20670	"	,,
Sabama	22350	,,	,,	,,	20971	,,	

Die Untersuchung, welche ich über bas, in verschiebenen Gebirastetten fo ungleiche Berbaltnif bes Gebirasfammes (ber mittleren Sobe ber Baffe) zu ben bochften Bipfeln (ben Culminationspunkten) bekannt gemacht habe (Annales des Sciences naturelles T. IV. 1825 p. 225 - 253), hat Berghaus auf bie Unbestetten von Bolivia angewandt. Er findet nach ber Carte von Bentland bie mittlere Bagbobe in ber öftlichen Rette 12672, in ber weftlichen Rette 13602 Bar. Fuß. Die Culminationspuntte haben bie Soben von 19972 und 20971 Bar. Fuß; alfo ift bas Berbaltnig ber Rammbobe gur Gipfelhöhe öftlich wie 1:1,57; westlich wie 1:1,54 (Berghaus, Beitidrift für Erbfunbe Banb IX. S. 322-326). Diefes Berhaltniß, gleichsam bas Maaß ber unterirbifden Bebungefrafte, ift febr abnlich bem ber Byrenaen, febr verschieben aber von ber plaftischen Geftaltung unferer Alben, beren mittlere Bagboben in Bergleich ber Bobe bes Montblanc weniger boch finb. Die gesuchten Verhältniffe find in ben Borenaen = 1:1,43; in ben Alpen = 1:2,09.

Nach Fig-Roh und Darwin wird aber die Gohe bes Sahama noch um 796 Bar. Fuß von der Göhe bes Bulkans Aconcagua (fübl. Br. 32° 39'), im Nordosten von Balparaiso in Chili, übertroffen. Die Officiere der Expedition von Adventure und Beagle haben den Aconcagua im August 1835 zwischen 23000 und 23400

engl. Fuß gefunden. Schätzt man ben Aconcagua auf 23200 engl. Fuß (21767 Par. Fuß), so ist berselbe 1667 Par. Fuß höher als ber Chimborazo. (Fig-Roh, Voyages of the Adventure and Beagle 1839 Vol. II. p. 481; Darwin, Journal of Researches 1845 p. 253 und 291.) Nach neueren Berechnungen (Marh Somerville, Phys. Geogr. 1849 Vol. II. p. 425) wird ber Aconcagua 22431 Par. Fuß hoch angegeben.

Die Renntnig von ben Bergibftemen, welche norblich ben Barglelen von 30° und 31° mit ben Ramen ber Rod't Mountains und ber Sierra Revada von Californien bezeichnet werben, hat in ben neueften Beiten burch bie vortrefflichen Arbeiten von Charles Frémont (Geographical Memoir upon Upper California, an illustration of his Map of Oregon and California 1848), bon Dr. Wielis genus (Memoir of a tour to Northern Mexico connected with Col. Doniphan's Expedition 1848), von Lieut. Abert und Bed (Expedition on the Upper Arkansas 1845 und Examination of New Mexico in 1846 and 1847) in allen Richtungen, ben aftronomisch-geographischen, bupfometrischen, geognoftischen und botanischen, ansehnlich gewonnen. Es berricht ein wiffenschaftlicher Beift in Diefen nordameritanifchen Arbeiten, ber bie lebhaftefte Anertennung

verdient. Die mertwürdige Sochebene zwischen ben Rod'y Mountains und ber Sierra Revada von Californien, bas ununterbrochen vier = bis fünftausend guß bobe Great Basin, beffen ich icon oben (S. 60) erwähnt, bietet ein inneres, abgeschloffenes Flugspftem, beiße Quellen und Salgfeen bar. Reiner ber Fluffe, Bear River, Carfon- und humbolbt-River, finbet einen Weg Bas ich, burch Combinationen geleitet, zum Meere. auf meiner großen Carte von Mexico, Die ich 1804 zeichnete, als See Timpanogos bargeftellt babe, ift ber Great Salt Lake von Fremont's Carte, 15 geographische Meilen lang von Norb nach Guben, und 10 Meilen breit, mit bem fußen, aber bober liegenben Utah = See, in welchen ber Timpanogo8= ober Timbanaogu-Flug von Often ber einftromt (Br. 40° 13'), jufammenbangenb. Wenn auf meiner Carte ber Timpanogos-See nicht nörblich und nicht westlich genug eingetragen ift, fo liegt bie Urfache bavon in bem bamaligen Mangel aller aftronomischen Ortebestimmung von Santa Ke in Nuevo Mexico. Der Fehler beträgt für ben westlichen Rand bes Gees faft 50 Bogenminuten: ein Unterschied abfoluter Lange, ber weniger auffällt, wenn man fich erinnert, bag meine Itinerar - Carte von Buanaxuato fich in einer Strede von 15 Breitengraben nur auf Bulagen nach Compag-Richtungen (magnetischen Aufnahmen) von Don Bebro

be Rivera grunden konnte (humbolbt, Essai pol. sur la Nouvelle-Espagne T. I. p. 127 - 136). Diefe Richtungen gaben meinem talentvollen und fo frub verftorbenen Mitarbeiter, Berrn Friesen, für Santa 86 107° 58', mir nach anderen Combinationen 107° 13'. Bufolge wirklicher aftronomischer Bestimmungen icheint bie mabre Lange 108° 22'. Die relative Lage bes Steinsalz-Alozes in rothem Salzthone (in thick strata of red clay) füböftlich vom inselreichen Great Salt Lake (ber Lagung be Timpanogos), unfern bes jetigen Forts Mormon und bes Utab - Sees, ift bollfommen richtig auf meiner großen mexicanischen Carte angegeben. 3ch barf mich auf bas neueste Beugniß eines Reifenden berufen, ber in Diefer Begend Die erften ficheren Ortsbestimmungen gemacht bat. »The mineral or rock salt, of which a specimen is placed in Congress Library, was found in the place marked by Humboldt in his map of New Spain (northern half) as derived from the Journal of the missionary Father Escalante, who attempted (1777) to penetrate the unknown country from Santa Fe of New Mexico to Monterey of the Pacific Ocean. Southeast of the Lake Timpanogos is the chain of the Wha-satch Mountains, and in this at the place where Humboldt has written Montagnes de sel gemme, this mineral is found.« (Frémont, Geogr. Mem. of Upper California 1848 p. 8 und 67; vergl. Sumbolbt, Essai politique T. II. p. 261.)

Dieser Theil bes Hochlandes, besonders die Umgegend bes Sees Timpanogos, ber vielleicht mit bem See Teauabo, bem Stammfise ber Aziefen, ibentifch ift, bat ein großes biftorifches Intereffe. Diefes Bolt machte nämlich in feiner Ginwanderung von Aztlan nach Tula und bem Thale von Tenochtitlan (Mexico) brei Stationen, in benen noch Ruinen ber Casas grandes ju feben find. Der erfte Aufenthalt ber Aztefen war am See Tequato, fublich von Duivira, ber zweite am Rio Gila, ber britte unfern bes Prefibio be Llanos. Lieutenant Abert hat an ben Ufern bes Rio Gila wieber biefelbe Ungabl zierlich bemalter Scherben von Fabence und Topfergeschirr auf großen Flachen gerftreut gefunden, welche icon an benfelben Orten bie Miffionare Francifco Barces und Bebro Fonte in Erstaunen festen. Man halt fie für Kabricate, Die auf eine Beit boberer Denichencultur in ber fest veröbeten Gegenb beuten. Bon bem fonberbaren Bauftbl ber Aztefen und ihren Saufern von fieben Stodwerfen finben fich noch jest Wieberholungen weit öftlich vom Rio grande bel Norte, g. B. in Laos. (Bergl. Abert's Examination of New Mexico, in ben Doc. of Congress No. 41 p. 489 unb 581-605 mit Essai pol. T. II. p. 241-244.) Die Sierra Revaba von Californien ftreicht bem Littoral ber

Sübsee paralles; aber zwischen ben Breitenkreisen von 34° und 41°, zwischen San Buenaventura und der Bai von Arinidad, läuft westlich von der Sierra Nevada noch eine kleine Uferkette hin, deren Culminationspunkt der Monte del Diadlo (3448 Fuß) ist. In dem schmalen Thale zwischen dieser Userkette und der großen Sierra Nevada sließen, von Süden her der Rio de San Ioaquin, von Norden her der Rio del Sacramento. An dem letztern liegen im Schuttlande die reichen, jest betriebenen Goldwäschen.

Außer bem, icon oben (S. 58) ermabnten, bopfometrifchen Nivellement und ben Barometer = Reffungen zwischen ber Dunbung bes Rangas River in ben Difjouri und ber Gubfee-Rufte, in ber ungeheuren Ausbehnung von 28 Längengraben, ift nun auch burch Dr. Bisligenus ein, von mir in ber Aequinoctial= Bone von Mexico begonnenes Nivellement gegen Norben bis gu 35° 38', also bis Santa Fé bel Nuevo Mexico, gludlich fortgefest worben. Deit Erftaunen erfahrt man, bag bie Sochebene, bie ben breiten Ruden ber mexicanifchen Anbestette felbft bilbet, feinesweges, wie man lange glaubte, ju einer geringen Gobe berabfinkt. 3ch gebe bier zum erften Dale, nach ben jest vorhanbenen Meffungen, bas Nivellement von ber Stadt Mexico bis Santa Se. Die lettere Stadt liegt faum 4 geogr. Meilen vom Rio bel Norte entfernt.

Mexico 7008 Par. Fuß. Ht.

Tula 6318 %. Ht.

San Juan bel Rio 6090 F. Ht.

Queretaro 5970 &. Ht.

Celapa 5646 F. Ht.

Salamanca 5406 %. Ht.

Guanaxuate 6414 F. Ht.

Silao 5546 %. Br.

Billa be Leon 5755 F. Br.

Lagos 5983 F. Br.

Aguas calientes 5875 F. (San Luis Botofi 5714 F.) Br.

Bacatecas . 7544 F. Br.

Freenillo 6797 F. Br.

Durango 6426 F. (Oteiga)

Parras 4678 F. (Saltillo 4917 F.) Ws.

el Bolson be Mapimi von 3600 bis 4200 F. Ws.

Chihuahua 4352 F. (Coffquiriachi 5886 F.) Ws. Baffo bel Norte (am Rio grande bel Norte) 3577 F. Ws.

Santa Fé bel Nuevo Mexico 6612 g. Ws.

Durch bie beigefügten Buchftaben Ws, Br und Ht find die barometrischen Meffungen von Dr. Wisligenus, bem Oberbergrath Burkart und die meinigen unterschieben. Bon Wisligenus besthen wir brei, seiner inhaltereichen Schrift beigefügte Profilzeichnungen: von Santa Be nach Chihuahua über Paffo del Norte; von Chihuahua nach Repnosa über Barras; vom Fort Independence

(etwas öftlich vom Busammenfluffe bes Miffouri mit bem Rangas Rivet) nach Santa Ke. Die Berechnung grunbet fich auf tägliche correspondirende Barometer = Beobach= tungen, bie von Engelmann in St. Louis und von Lilly in Neu-Drleans angestellt murben. Wenn man bebenft, bag in nord-füblicher Richtung ber Breiten-Unterschied von Santa Be und Mexico über 16° beträgt, baß alfo bie Entfernung in geraber Meribian-Richtung, obne auf bie Rrummungen ber Wege Rudficht zu nehmen, über 240 geographische Deilen beträgt; fo wirb man gu ber Frage geleitet: ob wohl auf ber gangen Erbe eine ähnliche Bobengestaltung von folder Ausbehnung und Sobe (amifchen 5000 und 7000 guß über bem Deeres-(piegel) fich finde. Bierrabrige Wagen rollen aber von Merico bis Santa Fe. Das Sochland, beffen Nivelles ment ich hier befannt mache, wirb von bem breiten, wellenförmig verflachten Ruden ber mexicanischen Unbesfette felbft gebilbet; es ift nicht bie Unichwellung eines Thales zwischen zwei Bergketten, wie in ber norblichen Bemifphare bas Great Basin gwifden ben Rody Dountains und ber Sierra Menaba von Californien, wie in ber fublichen Bemifphare bie Gochebene bes Sees Titicaca zwischen ber öftlichen und westlichen Rette von Bolivia, ober bie von Tubet zwifchen bem Simalaya und Ruen = lun.

Inhalts-Nebersicht

des erften Bandes der Aufichten der Ratur.

Borrebe zur ersten Ausgabe S. VII—X. Borrebe zur zweiten und britten Ausgabe S. XI — XVIII.

· Meber die Steppen und Wuften G. 1-38.

Ruftenkette und Bergthäler von Caracas. Der See Lacarigua. — Contraft zwischen ber üppigen Fülle bes organisichen Lebens und ber baumlosen, pflanzenarmen Ebene. —
Räumliche Eindrücke. Die Steppe als Boben eines alten Binnenmeeres. Gebrochene, etwas höher liegende Schichten, Banke. — Allgemeinheit ber Erscheinungen, welche die Bobenfläche barbietet: Heibelanber von Europa, Pampas und Llanos von Südamerika, afrikanische Büsten, nordsaftatische Steppen. — Berschiebener Charakter ber Pflanzenbecke. Thierleben. Hirtenvölker, welche die Belt erschüttert haben.

5. 3—11.

Naturgemälbe ber subamerikanischen Ebenen und Grasfluren. — Ihre Ausbehnung und ihr Klima, letteres bedingt burch ben Umriß und die hypsometrische Gestaltung bes Neuen Continents. — Bergleichung mit Afrika's Ebenen und Busten. S. 12—20. — Ursprünglicher Mangel bes hirtenlebens in Amerifa. — Nahrung, welche die Palme Mauritia darbietet; schwebende Hütten auf Banmen. Guaraunen S. 20—25.

Die Llanos find feit ber Entbedung von Amerika bewohnbarer geworden. Außerordentliche Bermehrung wilder Rinder, Pferde und Maulthiere. — Schilberung der Zeit der Durre und der Regenzeit. Anblick des Bobens und des himmelsgewölbes. Leben der Thiere; ihre Leiden, ihre Kampfe. Biegfamkeit, mit welcher die aneignende Natur gewisse Thiere und Pflanzen begabt hat. — Jaguar, Crocodile, electrische Fische. Ungleicher Kampf der Symnoten und der Pferde. S. 25—34.

Rudblick auf die Erbstriche, welche die Steppen und Bufen begrenzen. — Wildniß der Waldregion des Orinoco und Amazonenstromes. — Menschenstämme durch wunderbare Berschiedenheit der Sprache und der Gestitung getrennt, ein muhevoll lebendes, immer entzweites Geschlecht. In Felsen eingegrabene Bilder beweisen, daß auch diese Einöben einst der Sit untergegangener Cultur waren. S. 34—38.

Biffenschaftliche Erläuterungen und Bufage S. 39 — 248.

Der inselreiche See Tacarigua. Sein Berhältniß zu ben Bergfetten. Geognostisches Gemälbe. — Fortschritt ber Cultur. Barietäten bes Zuderrohrs. Cacao: Pflanzungen. Große Fruchtbarkeit bes Bobens begleitet unter ben Tropen von Insalubrität ber Luft. S. 39—47.

Bante als gebrochene Flogfchichten. Allgemeine Söhligteit. Erbfalle. S. 47-49.

Die ferne Steppe gleicht bem Ocean. — Radte Feler rinbe, fpenitische Steinplatten; ob fie schäblich auf ben Luftfreis wirfen. S. 50-51.

Reuere Anfichten über bie Gebirgefpfteme ber beiben ameritanifchen Salbinfeln. Retten, bie von SB nach RD

gerichtet find, in Brafilien und in bem atlantischen Theile ber Bereinigten Staaten von Norbamerifa. - Nieberung ber Broving Chiquitos; Schwellen als Baffericheiben gwifchen beni Guaporé und Aquapehi unter 150 und 170 fübl. Breite, und amifchen ben Mluggebieten bes Drinoco und Rio Regro unter 2º und 3º norbl. Breite. S. 51-54. - Fortfegung ber Anbestette nördlich vom Ifthmus von Banama burch bas Agtefenland, wo ber, neuerlichft wieber von Capitan Stone beftiegene Bopocatepetl fich ju 16626 Fuß Sobe erhebt, burch Das Rranich : Gebirge und bie Roch Mountains. - Bortreff: liche wiffenschaftliche Untersuchungen bes Capitan Fremont. -Das größte barometrifche Nivellement, welches je ausgeführt worben ift, die Bobengeftaltung in einem gangen : Unterfchieb von 28° in Brofilen barftellend. — Culminationspunft bes Beges von ben atlantischen Ruften jum Subfee-Littoral. Der South Pass, fublid von ben Wind-River Mountains. - Anschwellung bes Bobens im Great Basin. - Lange bestrittene Erifieng bes Sees Timpanogos. - Ruftenfette, See-Alben, Sierra Nevada von Californien. Bulfanifche Ausbruche. Cataracten bes Columbia-Rluffes. G. 54-67.

MIgemeine Betrachtungen über ben Contrast zwischen ber Gestaltung ber Erbräume, welche bie beiben bivergirenben Kuftenketten, östlich und westlich von ber Centralkette, ben Rochy Mountains, barbieten. Sppsometrische Constitution bes östlichen Tieflandes, bas nur vierz bis sechshundert Fuß über bem Meeresspiegel erhaben ist, und ber fünst bis sechstausend Fuß hohen, durren und menschenleeren Ebene bes Great Basin. — Quellen bes Missisppi im See Istaca nach Ricollet's überaus verdienstlichen Arbeiten. — Baterland der Bisonten; ihre von Gomara behauptete alte Bahmung in Nordenerico. S. 67—73.

Rudblid auf die ganze Andestette von ber Klippe Diego Ramirez bis zur Berings-Strafe. Langverbreitete Irrthumer über bie hohe ber öftlichen Anbestette von Bolivia, besonders U. p. Sumbolbt, Anfichten ber Natur. 1. 23

bes Sorata und Mimani. — Bier Gipfel ber westlichen Rette, welche nach Pentlanb's neuesten Bestimmungen bie Sobe bes Chimborazo, aber nicht bie bes von Fig. Roy gemeffenen, noch thätigen Bulfans Aconcagua, überfteigen. S. 73 — 76.

Das afrikanische Gebirge harubje el-Abiab. — Begetastions- und quellenreiche Dafen. S. 76-79.

Bestwinde an der Busten-Rufte des Jahara. — Anhausfung des Seetangs; jesige und ehemalige Lage der großen Fucus: Bank, von Schlar von Carpanda bis auf Columbus und die neuere Beit. S. 79—87.

Tibbos und Tuarpfs. — Das Kameel und feine Berbreitung. S. 87—91.

Sebirgsspheme von Inner-Affen zwischen Rord-Sibirien und Indien, zwischen dem Altai und dem fich an den Kuen-lun anscharenden himalaya. Irrige Meinung von einer einzigen unermeßlichen hochebene, einem sogenannten Plateau de la Tartarie. S. 92—96. — Die chinesische Litteratur als reiche Quelle des orographischen Wissens. — Stufenfolge der hochländer. — Gobi und seine Richtung. — Bahrscheinliche mittlere höhe von Tübet. S. 97—108.

Uebersicht ber Bergspsteme von Affen. Meribians Retten: Ural, ber Rieberscuropa von Niebersksien ober bem schissischen Europa bes Pherecybes von Spros und herobot trennt; Bolor: Khingan und die hinesischen Retten, welche bei der großen Krummung des tübetanischen und affamsbirmanischen Flusses Dzangbostschu von Norden nach Süden streichen. Die MeridiansCrhebungen sind zwischen 64° und 75° Länge vom Cap Comorin an dis zum Gismeere in ihrer Stellung wie verschobene Gangmassen alternirend. So solgen von Süden gegen Norden: Ghates, SolsmansKette, Baralafa, Bolor und Ural. Der Bolor hat bei den Alten zu der Idee des Imaus Anlaß gegeben, den Agathodämon sich bis in die Niederung des unteren Irthsch gegen Norden verslängert dachte. — Ostwestliche BarallelsKetten: Altai.

Thian-fcan mit feinen thatigen Bulfanen, Die 382 geogr. Meilen vom Gismeere an ber Munbung bes Obi und 378 vom inbifden Deere an ber Mündung bes Ganges entfernt liegen; Ruen:lun, icon von Eratofibenes, Marinus von Eprus, Btole: maus und Cosmas Indicopleuftes als die größte Erbebungs-Are ber Alten Welt zwifchen 3501/, und 360 Breite in ber Richtung bes Diaphragm bes Dicaard erfannt; Simalaya, Der Ruen-lun läßt fich namlich, ale eine Erbebunge-Are betrachtet, von ber dineffiden Mauer bei Lung-tideu, burd bie etwas norblider auftretenben Retten Man-fchan und Rilian-fchan, burch ben Berginoten bes Sternenmeeres, ben hindu-tho (Paropanifus und indifden Raufafus ber Alten), Die Rette bes Demavend und perfifden Elburg, bie jum Taurus in Lycien verfolgen. fern ber Durchfreugung bes Ruen-lun burd ben Bolor beweift bie gleichmäßige Richtung ber Erhebungs-Aren (Dft-Beft im Ruen:lun und Sindu-fbo, bagegen Guboft-Nordweft im Simalaya), bag ber Sinbu=tho eine Fortfetung bes Ruen-lun, und nicht bee fich biefem gangartig anscharenben Simalana ift. Der Wenbepunft ber Richtung bes Simalana, an welchem er bie frubere oft-weftliche Richtung verläßt, liegt unmeit bes 79ten Grabes öftlicher Lange von Baris. bem Dhawalagiri ift nicht ber Djamabir, wie man bieber geglaubt, ber bochfte Gipfel bes himalaya; biefen Rang verbient nach ber neueften Rachricht von Joseph Soofer ein, im Reribian von Sithim zwifchen Butan und Repal liegenber Berg, ber Rindinginga ober Rintidin=Didunga, 26438 Barifer Fuß hoch ift. (Der vom Oberft Baugh, Director of the trigonometrical Survey of India, gemeffene Rindiniinga bat in feinem weftlichen Gipfel 28178 feet ober 26438 Bar. Fuß, in feinem öftlichen Gipfel 27826 feet ober 25356 Bar. Fuß Sohe: nach Journal of the Asiatic Soc. of Bengal, Nov. 1848. Der Berg, ben man jest für höher als ben Dhawalagiri halt, ift abgebilbet auf bem Titelfupfer bee Brachtwerfes von Jof. Soofer: The Rhododendrons of Sikkim-Himalaya 1849.) — Bestimmung ber Schueegrenzen am nördlichen und süblichen Ubhange bes himalaya; die erstere liegt im Mittel um 3400 bis 4600 Fuß höher. Nene Angaben von hobgson. Ohne diese merkwürdige Bertheilung der Wärme in den oberen Luftschichten würde die Bergebene des westlichen Tübets für Millionen von Menschen unbewohnbar sein. S. 108—126.

Die hiong-nu, die Deguignes und Johannes Muller für einen hunnen-Stamm hielten, scheinen vielmehr einer ber weit verbreiteten Türken-Stamme bes Altai und Tangnu-Gebirges zu sein. Die hunnen, beren Ramen schon Dionysius Beriegetes kannte, von Ptolenaus als Chunen bezeichnet (baber bie spätere Länberbenennung Chunigard!), find ein finnischer Bollerstamm aus dem uralischen Scheidegebirge. S. 126—128.

In Felfen eingehauene Sonnenbilber, Thierfiguren und Beichen, in ber Sierra Barime wie im nörblichen Amerifa, find mehrfach fur Schrift gehalten worben S. 128—131.

Schilberung ber kalten Gebirgsgegenden zwischen eilf : und breizehntausend Fuß hohe, die durch den Namen Paramos bezeichnet werden; Charafter ihrer Begetation S. 131—133.

— Orographische Erläuterung über die 2 Gebirgsmassen (Paccaraima und Sierra de Chiquitos), welche die 3 Ebenen des Nieder-Orinoco, des Amazonen: und La Plata-Stromes von einander trennen S. 133—134.

Ueber bie einheimischen und verwilberten hunde im Reuen Continent. — Leiben ber Ragen in Soben, welche 13000 Fuffüberfteigen. G. 134—140.

Das Tiefland bes Bahara und fein Berhältniß jum Atlassebeirge nach ben neuesten Berichten von Daumas, Carette und Renou. Die Barometer-Weffungen von Fournel machen es fehr wahrscheinlich, daß ein Theil der nörblichen afrifanischen Bufte unter bem Meeresspiegel liegt. — Dase von Biscara. Reichetum an Steinsalz in Bonen, die von Südwest nach Nordost üreichen. — Ursachen der nächtlichen Kälte in der Bufte nach

Melloni. S. 140—147. — Nachrichten über ben, einen großen Theil des Jahres wasserleeren Fluß Wadi Dra (1/4 länger als der Rhein), und über das Gebiet des vom Kaiser von Warosto unabhängigen Scheifh Beirous, nach handsschriftlichen Mittheilungen des Schiffscapitans Grasen Bouets Billaumez. Die Berge nörblich vom Cap Noun (ein edrissicher Name, in dem man seit dem 15ten Jahrhundert spielend eine Regation gesucht) erreichen 8600 Fuß höhe. S. 147—150.

Gras-Begetation ber ameritanifden Llanos zwischen ben Benbefreisen verglichen mit ber Rraut-Begetation ber norbaffatifden Steppen. In biefen, befonbere in ben fruchtbareren, gemahren gur Beit bee Fruhlinge fleine, foneeweiß und rothlich blubenbe Rofaceen, Amngbaleen, Astragalus-Arten, Raiferfronen, Coprivedien und Tulpen einen anmuthigen Anblid. - Contraft mit ber Debe ber Salgfteppen voll Cheno: pobien, Salsola- und Atriplex-Arten. - Rumerifde Betrach: tungen über bie vorherrichenben Kamilien. Die Gbenen, welche bas Gismeer berühren, norblich von ber vom Abmiral Brangel bestimmten Grenze ber Rapfenbaume und Amentaceen, find bas Gebiet erpptogamifcher Gemachfe. Phyfiognomie ber Tundra auf ewig gefrorenem Boben, mit einem biden Filg von Sphagnum und anderen Laubmoofen, ober mit ber fonceweißen Dede von Cenomyce und Stereocaulon paschale bebectt. S. 150 - 153.

hauptursachen der so verschiedenen Barme-Bertheilung im europäischen und amerikanischen Continent. Richtung und Krümmung der Fothermen (Linien gleicher Mittel-Barme des Jahres, des Winters und des Sommers). S. 154—167.

— Ob man berechtigt sei zu glauben, Amerika sei später aus der chaotischen Wasserbedeckung hervorgetreten? S. 167—171.

— Thermische Bergleichung der nörblichen und süblichen halbstugel in hohen Breiten S. 171—175.

Scheinbarer Bufammenhang ber Sandmeere von Afrifa,

Berfien, Kerman, Belubschiftan und Inner:Affen. — Ueber ben westlichen Theil des Atlas und den Zusammenhang rein mythischer Ideen mit geographischen Sagen. Unbestimmte Andeutungen von Feuer-Ausbrüchen. Triton-See. Krater-formen sublich von Hanno's Bucht der Gorillen-Affen. — Sons berbare Beschreibung des hohlen Atlas aus den Dialeren des Maximus Tyrius. S. 175—182.

Erläuterungen über bas Mondgebirge (Djebel al-Komr) im inneren Afrika nach Reinaud, Beke und Aprton. Berne's lehrreicher Bericht über die zweite Expedition, die auf Befehl von Rehemed Ali unternommen wurde. Das abyfinische Hochgebirge, das nach Rüppell sich fast die zur Höhe des Montblanc erhebt. — Aelteste Angabe des Schnees zwischen den Wendekreisen in der Inschrift von Abulis, die etwas jünger als Juba ist. — Hochgebirge, das sich zwischen 6° und 4° und noch südlicher dem Bahr el-Abiad nähert. Eine beträchtliche Bodenanschwellung trennt den Beißen Nil vom Beden des Goschop. Scheibelinie zwischen den Wassern, welche dem mittelländischen und indischen Neere zustließen, nach Carl Zimmermann's Carte. Lupata-Kette nach den lehrreichen Untersuchungen von Wilhelm Peters. S. 182—193.

Reerströmungen. Im nördlichen Theile des atlantischen Oceans werden die Wasser in einem wahren in sich selbst wiederkehrenden Birbel umhergetrieben. Daß der erste Impuls zum Golfstrom an der Subspisse von Afrika zu suchen sei, war bereits dem Sir Humphry Gilbert 1560 bekannt. Einstuß des Golfstroms auf das Klima von Scandinavien. Wie er zur Entdedung von Amerika beigetragen. Beispiele von Eskimos, welche durch den rückehrenden, gegen Often gewandten Theil des warmen Golfstroms, durch Nordwest-Binde begünstigt, an die europäischen Kusten gelangt sind. Rachrichten von Cornelius Nepos und Bomponius Nela (die Inder, die ein Bojer-König dem gallischen Proconsul Quintus Retellus Celer schenkte); aus der Zeit der Ottonen und

Briedrichs des Rothbarts, des Columbus und des Carbinals Bembo. Roch in den Jahren 1682 und 1684 erschiesnen Eingeborene von Grönland bei den Orfnep-Infeln. S. 193 — 201.

Birfung ber Flechten und anberer Cryptogamen in ber kalten und gemäßigten Bone auf die schnellere Ansiedelung grösserer phanerogamischer Gewächse. In den Tropen werden die vorbereitenden Erdsechten oft durch fette Pflanzen ersett. — Milchgebende Thiere des Neuen Continents; Lama, Alpaca, Guanaco. S. 201—206. — Cultur mehlreicher Grasarten S. 206—211. — Ueber die früheste Bevölferung von Amerifa S. 211—217.

Das Ruftenvolf ber Guaraunen (Barraus) und bie Kuftenpalme Mauritia nach Bembo in ben Historiae Venetae, nach Ralegh, Hillhouse, Robert und Richard Schomburgk S. 217—221.

Erscheinungen, welche eine lange Durre in der Steppe hervorbringt. Sandhofen, heiße Winde, Trugbilder der Lustsspiegelung (mirage), Erwachen der Crocodile und Schildsteiten nach langem Sommerschlafe. S. 221—231.

Otomaten. Allgemeine Betrachtung über bas Erbes Effen einiger Boltsstämme. Letten und Infusorien Erbe. S. 231 — 238.

In Felsen gegrabene Bilber, eine oft-westliche Bone bilbend vom Rupunuri, Effequibo und Gebirge Bacaraima an bis Caycara und zu ben Einoben bes Cassiquiare. Früheste Beobachtung (April 1749) folder Spuren alterer Cultur, in bem ungebruckten Reiseberichte bes Chirurgus Nicolas Hortsmann aus hilbesheim, in D'Anville's Papieren aufgefunben. S. 238—247.

Das Bflanzengift Curare ober Urari S. 247-248.

Meber die Wasserfälle des Grinoco bei Atures und Mappures S. 249—286.

Der Orinoco, allgemeiner Ueberblick seines Laufes. — Ibeen, die der Anblick seiner Mundung in Columbus erregt. — Destlich vom hohen Duida und von den Gebüschen der Bertholletia liegt das unbekannte Quellen-Land. — Ursach der Hauptkrummungen des Flusses. S. 251—268. — Die Wasserfälle. Raudal von Mappures, durch vier Bäche bez grenzt. — Ehemaliger Zustand der Gegend. Inselsorm der Felsen Keri und Oco. Großartiger Anblick, wenn man von dem Hügel Manimi herabsteigt. Eine meilenkange schäumende Fläche dietet sich auf einmal dem Auge dar. Eisenschwarze Felsmassen ragen burgartig aus dem Flusbette hervor; durch die dampsende Schaumwolfe bringen die Gipfel der hohen Valmen. S. 268—278.

Raubal von Atures, wieber eine Inselwelt. — Felsbamme, welche Insel mit Insel verbinden. Sie find ber Aufenthalt ber ftreitsüchtigen, golbfarbigen Klippenhühner. — Einzelne Theile bes Flußbettes in den Cataracten find trocken, weil die Wasser sich einen Weg durch unterirdische höhlen gebahnt haben. Besuch dieser Theile bei einbrechender Nacht und ftarken Gewitterregen. Unvermuthete Nahe von Crocobilen. S. 278—281. Die weitberufene höhle von Ataruipe, Gruft eines vertilgten Bölkerstammes. S. 281—286.

Wissenschaftliche Erläuterungen und Bufage S. 287-316.

Aufenthalt ber Fluffuh (Trichecus Manati) in bem Meere, ba wo im Golf von Lagua an ber fublichen Rufte ber Infel Cuba Quellen fugen Baffere ausbrechen G. 288.

Geographische Erlauterung über ben Ursprung bes Drinoco S. 290 - 297. Juvia (Bertholletia), eine Lechthibce, ale

mertwürdiges Beifpiel gesteigerter organischer Entwickelung.
— Graeftengel von einer Arunbinaria, von Anoten ju Anoten
15 bis 16 Rug lang. S. 297—299.

Ueber bie Mythe vom See Barime S. 299-313.

Der Aturen Bapagei, ein Gebicht von Ernst Curtius. Der Bogel lebte in Maypures, und die Eingeborenen beshaupteten, daß man ihn darum nicht verstehe, weil er die Sprache des untergegangenen Stammes der Aturen rede. S. 314—316.

Das nächtliche Chierleben im Arwalde S. 317—337.

Berschiebenartiger Reichthum ber Sprachen in scharf bezeichnenben Börtern für Naturerscheinungen, ben Justand ber Begetation und Bfianzenformen, ben Umriß und die Gruppirung ber Bolten, ben Anblid ber Bobenstäche und bie Berggestaltung. Berluft, welchen die Sprachen an solchen bezeichnenben Börztern erleiben. Die Nißbeutung eines spanischen Bortes hat Bergsetten auf Landfarten vergrößert und neue geschaffen. — Urwald. Säusiger Nißbrauch dieser Benennung. Mangel an Ginförmigkeit in ber Zusammengesellung ber Baumarten charafteristr die Eropen-Baldungen. Ursachen ihrer Undurchsbringlichseit. Die Schlingpstanzen (Lianen) bilben oft nur eine sehr kleine Masse bes Unterholzes. S. 319—328.

Anblid bes Rio Apure in feinem unteren Laufe. — Rand ber Walbung burch eine niedrige hede von Sauso (Hermesia) gartenartig geschlossen. Die wilden Thiere bes Waldes treten mit ihren Jungen durch einzelne Deffnungen an den Fluß. — heerben von großen Wasserschweinen (Capybara). — Delphine der sußen Wasser. S. 328—333. — Wildes Thiergeschrei durchtobt die Forst. Ursach des nachtlichen Unfriedens. S. 333—335. — Contrast mit der Stille,

welche unter ben Tropen an sehr heißen Tagen in den Mittagsestunden herrscht. — Schilberung der Felsenge des Orinoco am Baraguan. — Schwirren und Sumsen der Insecten; in jedem Strauche, in der gespaltenen Baumrinde, in der aufgelockerten, von Hymenoptern durchfurchten Erde regt sich hörbar das Leben. S. 335—337.

Wiffenschaftliche Erläuterungen und Bufage S. 338-340.

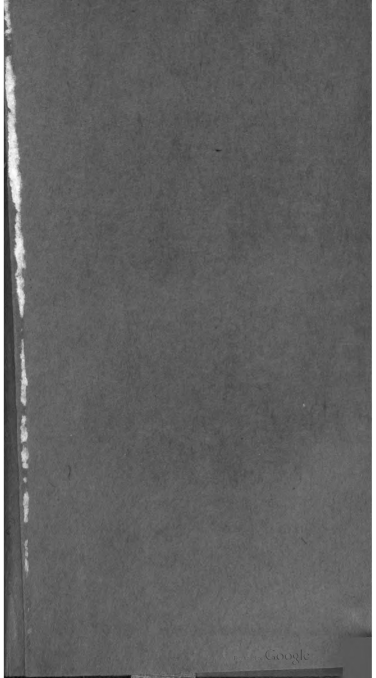
Charafteristische Benennungen ber Bobenflache (Steppen, Grasfluren, Buften) im Arabischen und Berfischen; Reichsthum bes altecastilianischen Ibioms in Bezeichnung von Bergsformen. — Sußwasser-Rochen und Sußwasser-Delphine. In den Riesenflussen beiber Continente wiederholen sich einige organische Formen des Meeres. — Amerikanische Nachtaffen mit Kahenaugen; die dreifach gestreiften Duruculis des Cassiquiare. S. 338 — 340.

Sppfometrische Machtrage

G. 341—350.

Pentland's Meffungen in ber öftlichen Kette von Bolivia.

— Bulfan Aconcagua nach FißeRoy und Darwin. — Bestliche Bergfette von Bolivia. S. 341—344. — Bergspsteme von Nordamerika. Roch Mountains und Schneekette von Californien. Laguna de Timpanogos. S. 344—348. — Hypsometrisches Profil des Hochlandes von Merico bis Santa Fe S. 348—350.



14 DAY USE RETURN TO DESK FROM WHICH BORROWED RENEWALS ONLY—TEL. NO. 642-3405 This book is due on the last date stamped below, or R on the date to which renewed. Renewed books are subject to immediate recall. ER-LIBRARY APR 24 1969 AUG 12 1970 53 AUG 2 070 -4 PM 5 0 AUG 2771 -4 PM 23 DAN General Library University of California Berkeley LD MAR40m-2, 699 12 (J6057810)476—A-32

LD 21 (B931

189 Google

Berkeley



YA 03917

5888 ..

Q171 H74 V.1

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY



Google.

